



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 948

12 Αυγούστου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1346/1550

Αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων για δημόσια ωφέλεια προς βελτίωση και ασφ/ση τμήματος 13ης επαρχιακής οδού (Γέφυρα Μουργκάνι μέχρι Παλαιόχανο) σε βάρος των πιστώσεων του ιδίου έργου ή άλλου αναλόγου έργου του Π.Δ.Ε. (ΣΑΝΤ), Ν. Τρικάλων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 797/1971 «περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Β.Δ. 139/1971 «περί της αρμοδιότητας των Νομαρχών προς κήρυξη αναγκαστικών πινών απαλλοτριώσεων».
2. Το άρθρο 2 του από 25.11.1929 Δ/τος «περί κωδικοποίησης των κειμένων διατάξεων περί κατασκευής και συντηρήσεως οδών».
3. Το Ν. 653/1977, όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με τις διατάξεις του Ν. 947/1977, το Ν. 690/1977 και με το Π.Δ. 929/1979 «περί υποχρεώσεως των παροδίων ιδιοκτητών για τη διάνοιξη οδών κ.λπ.».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 34 του Ν. 2040/92.
5. Την απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων με αριθ. Ε. 4505/92/ΦΕΚ 1102/ 26.10.1992 τεύχος Δ' περί ορισμού

Τμήματος στο οποίο προβλέπεται να γίνει απαλλοτρίωση ακινήτων για βελτίωση της οδού, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε την αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων για λόγους δημόσιας ωφέλειας προς βελτίωση του τμήματος από χ.θ. 0 + 000 έως χ.θ. 6 + 052,90 της αριθ. 13 επαρχιακής οδού (γέφυρα Μουργκάνι – γέφυρα Παλαιόχανο) στο οποίο προβλέπεται να γίνει απαλλοτρίωση ακινήτων όπως απεικονίζεται στον κτηματολογικό πίνακα και το κτηματολογικό διάγραμμα τα οποία συντάχθηκαν από τους αναδόχους μελετητές Θ. Λαφαζάνη και Σ. Σακκά και θεώρησε την 15.6.1993.

Ο Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών της Νομαρχίας Τρικάλων Αναστ. Μπούτσιος.

Στην έκταση που απαλλοτριώνεται προβάλλουν δικαιώματα κυριότητας οι: 1) Βασίλειος Μαυραγάνης του Ιωάν., 2) Κων/νος Μαυραγάνης του Ιωάν., 3) Γεώργιος Μαυραγάνης του Ιωάν. κ.λπ.

Η απαλλοτρίωση κηρύσσεται υπέρ του Δημοσίου και η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου βελτίωσης Επαρχιακής οδού Γέφυρα Μουργκάνι μέχρι Παλαιόχανο ή άλλου αναλόγου έργου του Π.Δ.Ε. (ΣΑΝΤ).

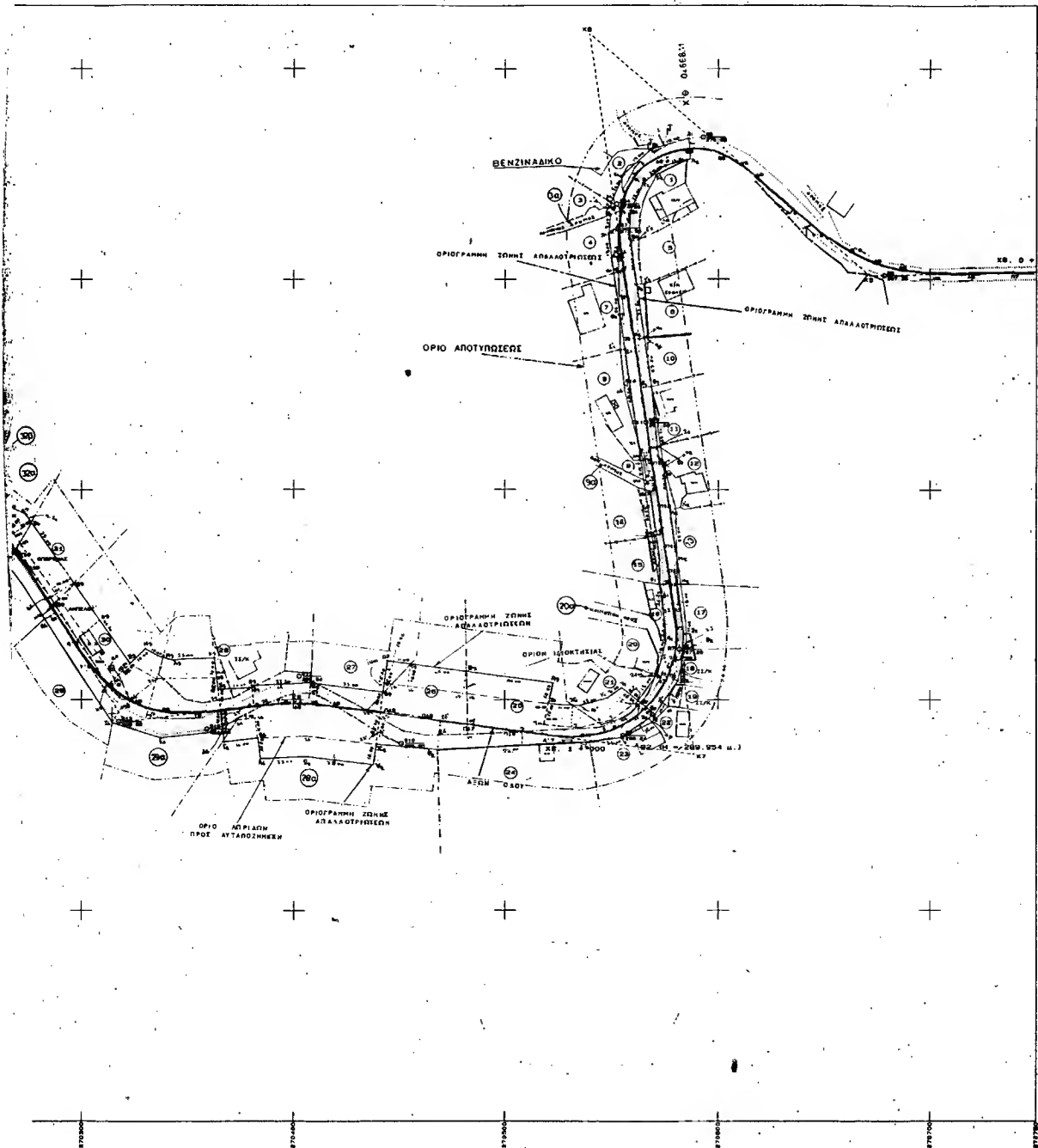
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίκαλα, 28 Ιουλίου 1993

Με εντολή Νομάρχη

Ο Νομάρχης

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ



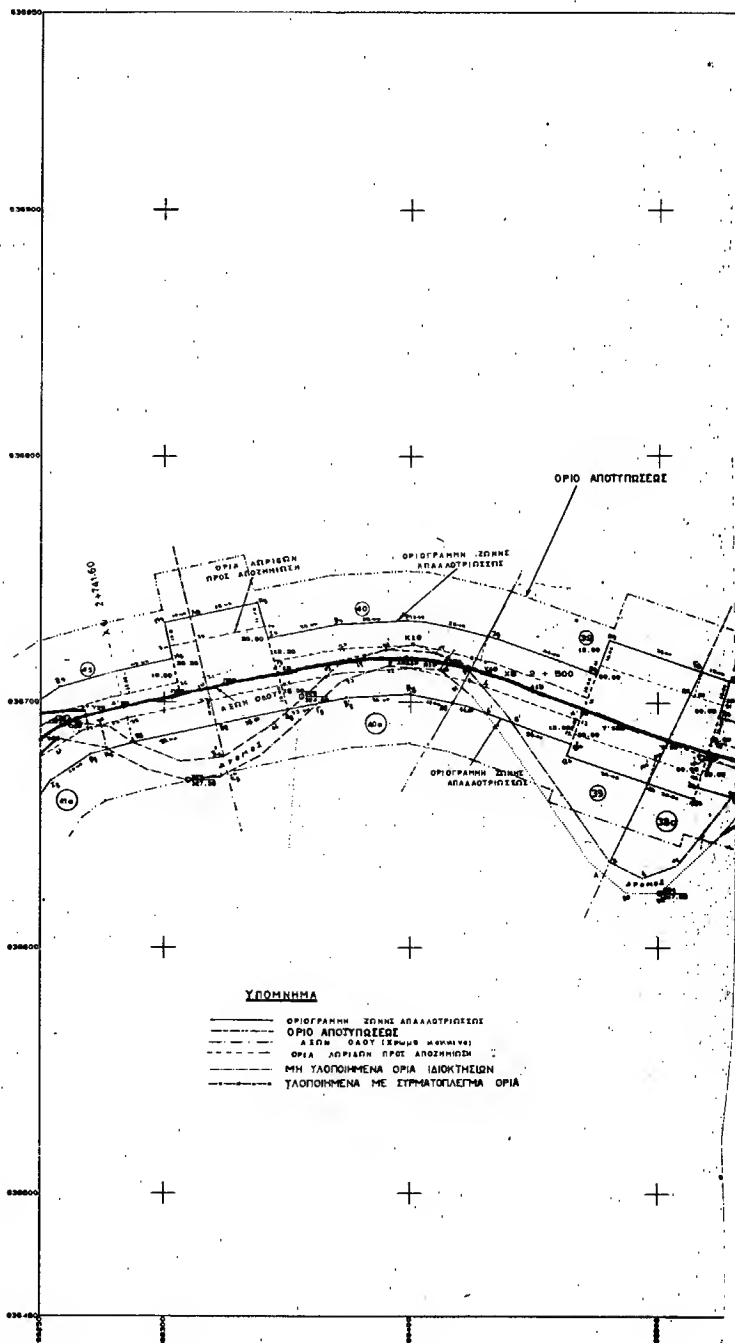
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ-ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

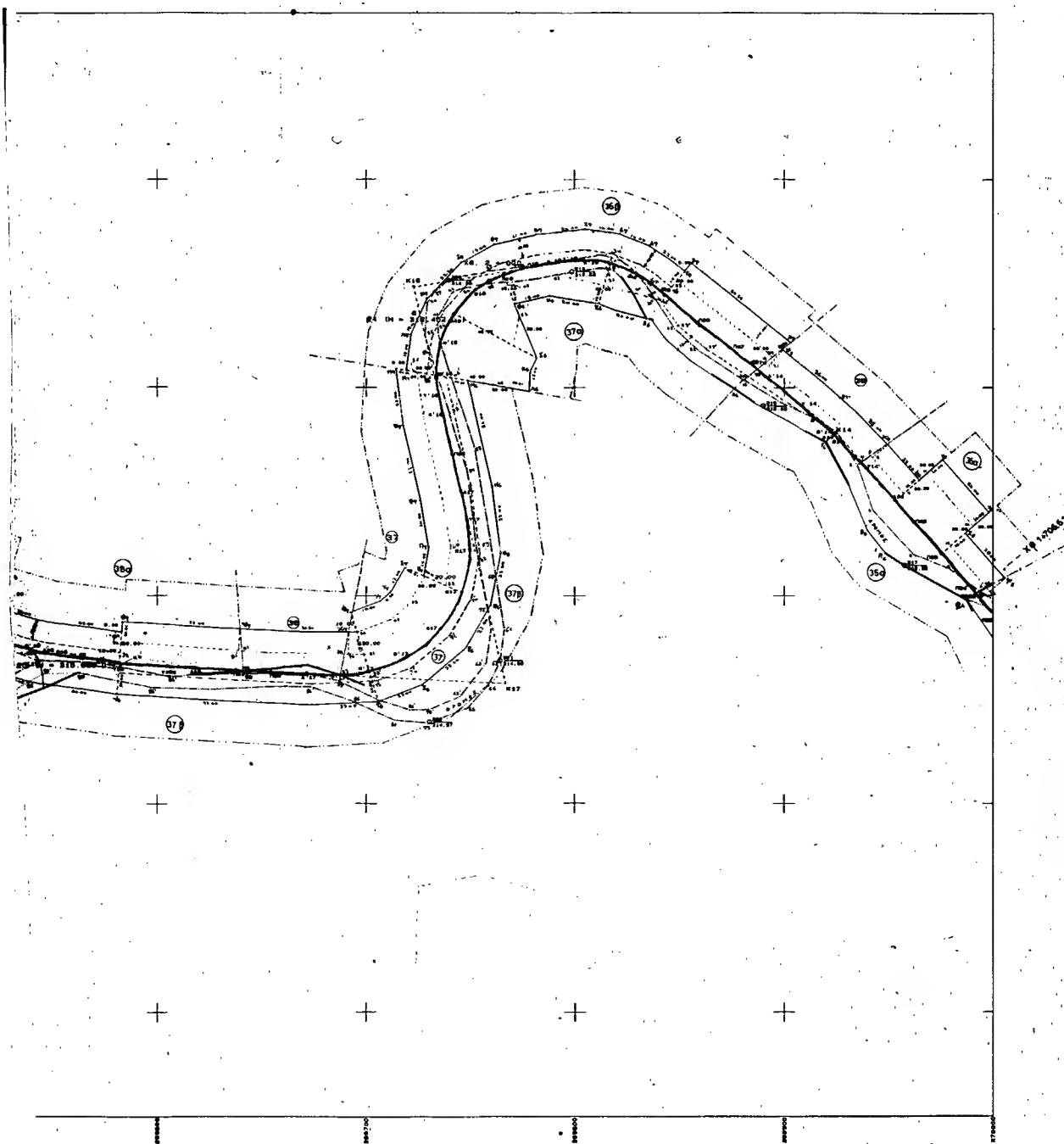
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

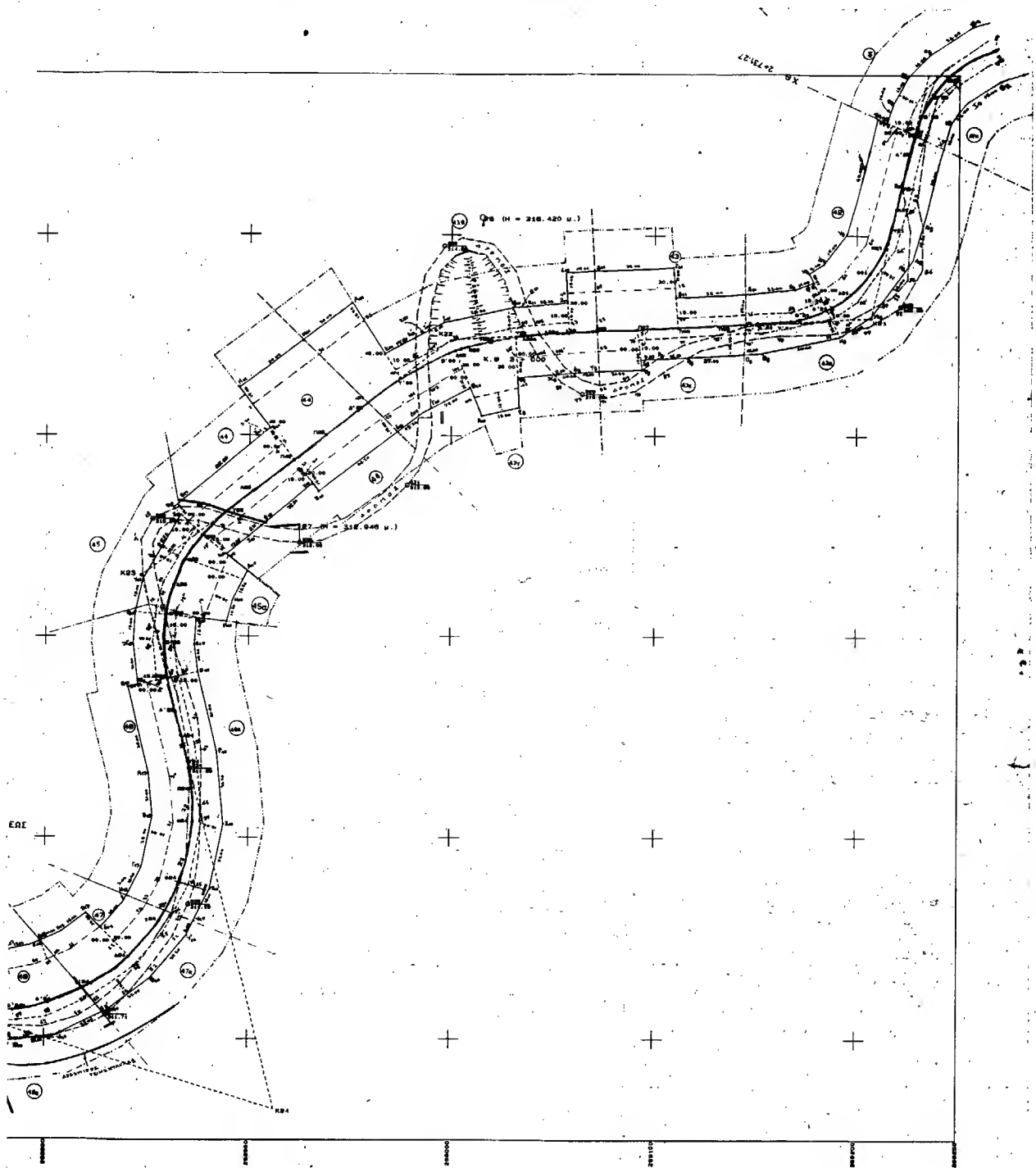
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ
"ΓΕΦΥΡΑ ΜΟΥΡΓΚΑΝΙ - ΓΕΦΥΡΑ ΠΑΛΗΟΧΑΝΟ"
ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 μέχρι Χ.Θ. 6 + 052,90

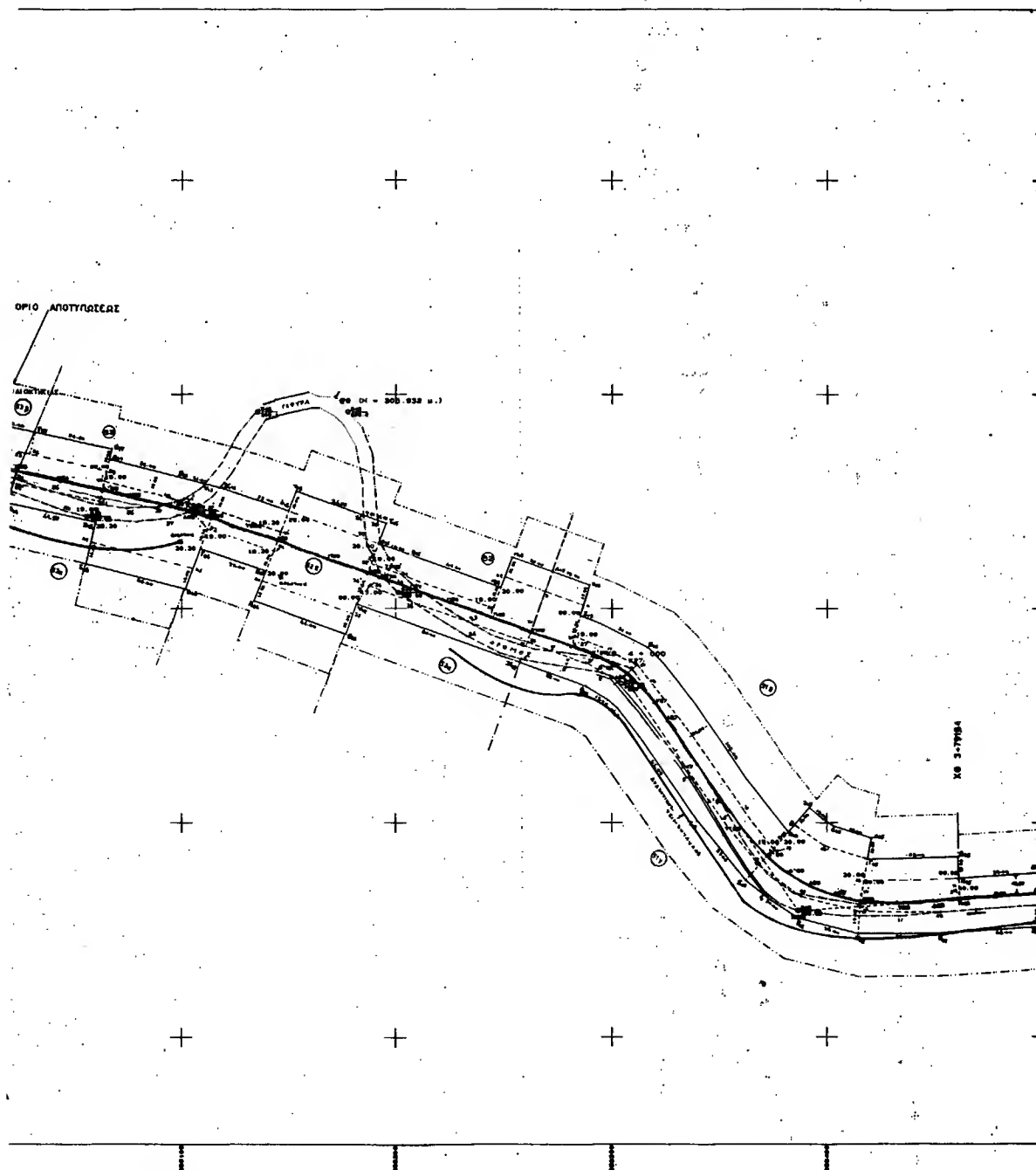
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

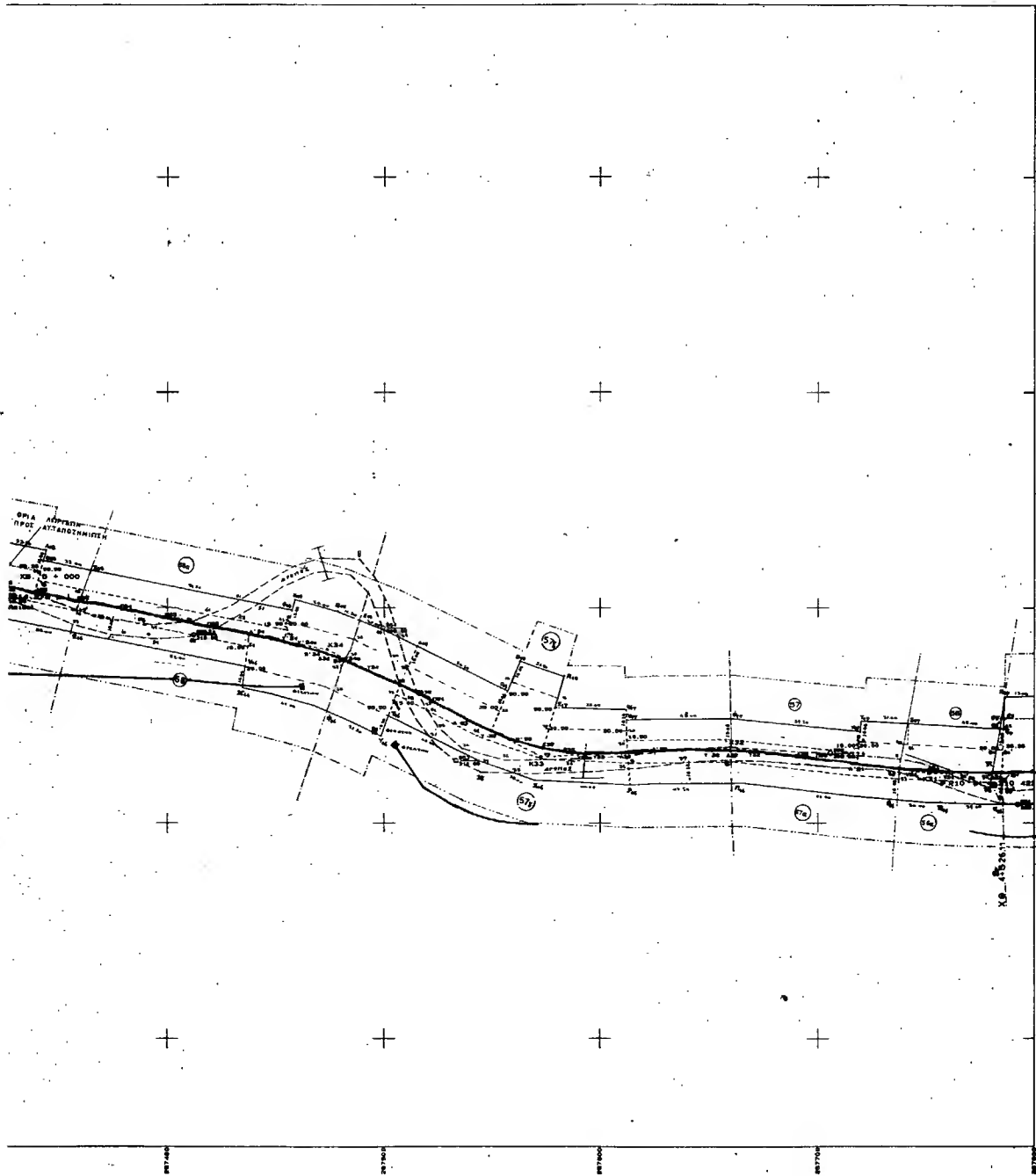
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟ	ΚΛΙΜΑΞ	1:1000
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κ. ΛΑΦΑΖΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Α. ΖΑΚΚΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	2
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΓΓΟΜΕΝΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΛΕΓΓΟΜΕΝΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΠΙΣΤΑΣΗ	Απόσταση από	Απόσταση από	Απόσταση από











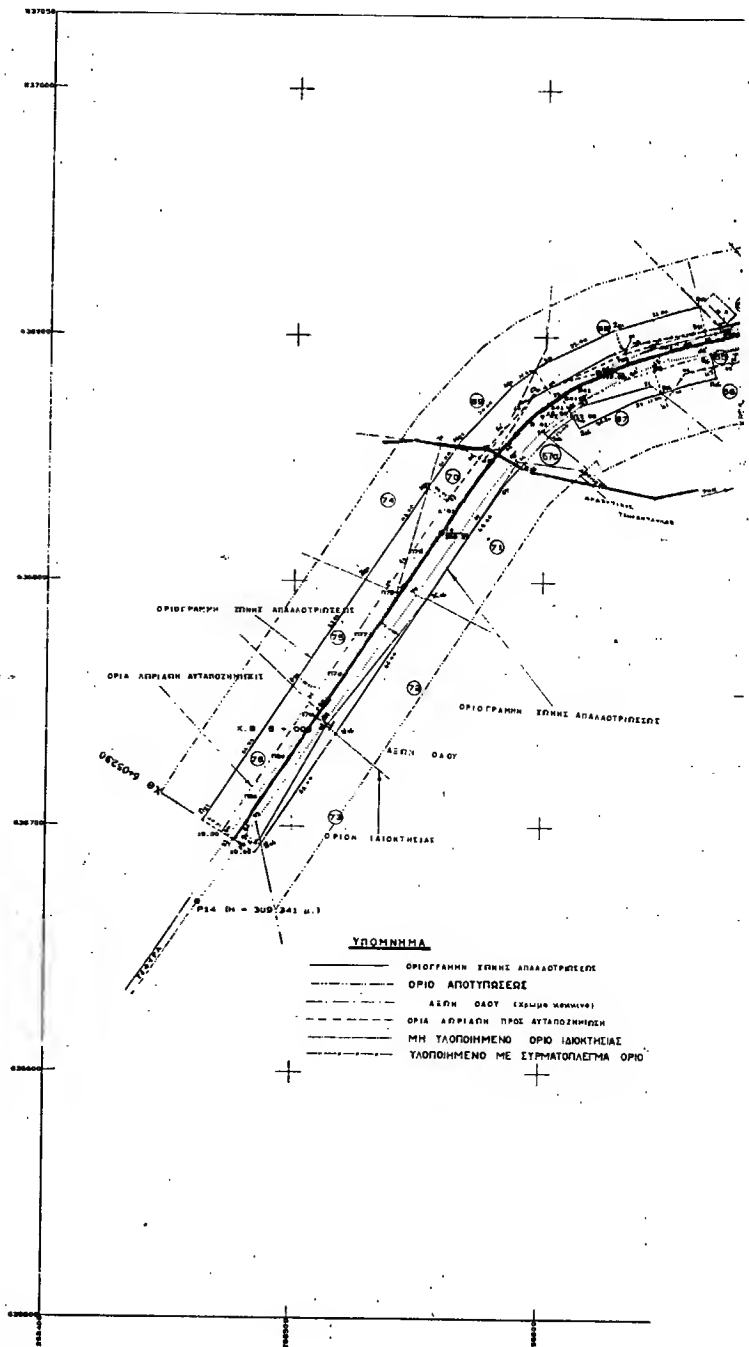
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ-ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

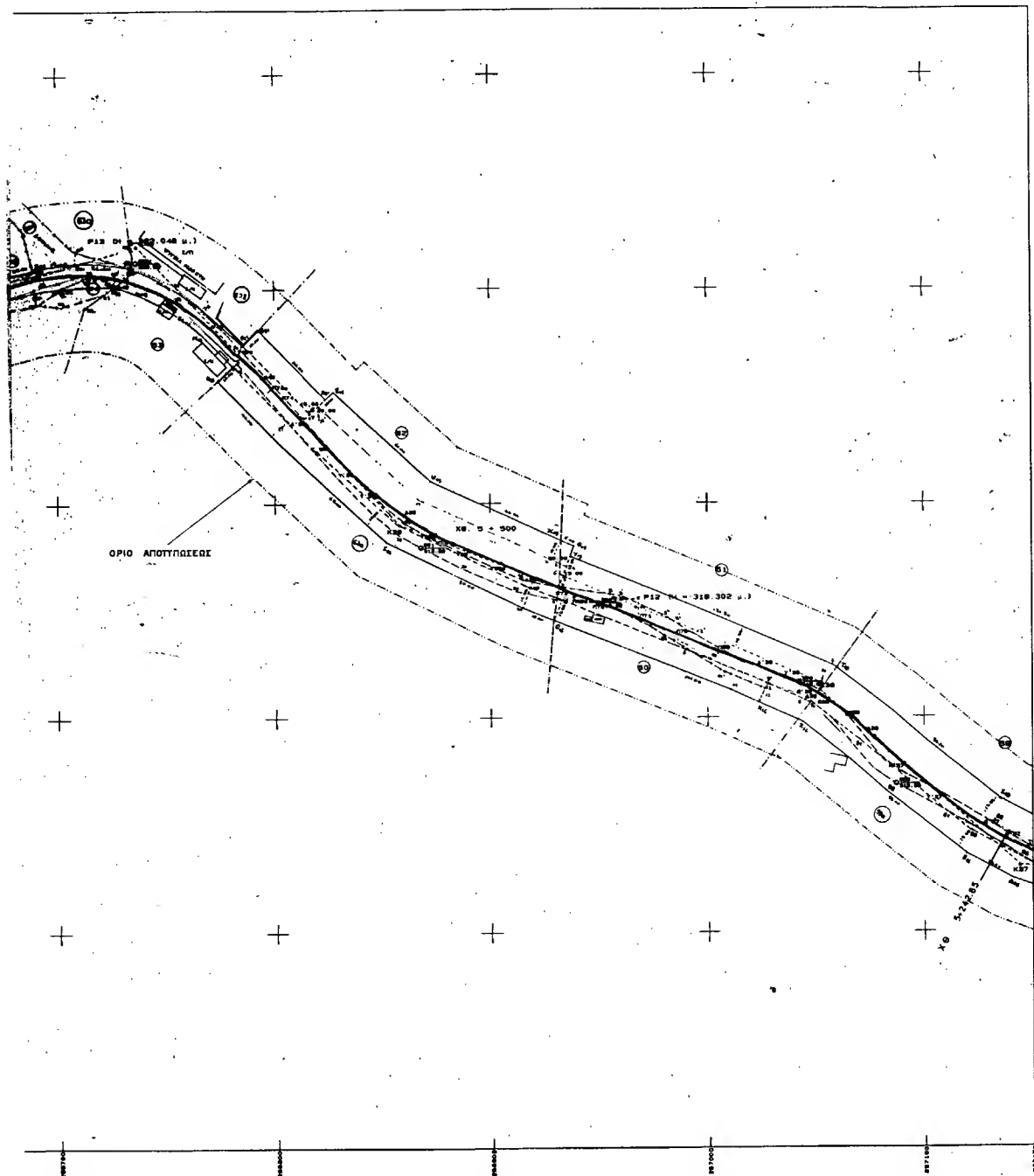
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ
"ΓΕΦΥΡΑ ΜΟΥΡΓΚΑΝΙ - ΓΕΦΥΡΑ ΠΑΛΗΟΧΑΝΟ"
ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 μέχρι Χ.Θ. 6 + 052,90

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟ	ΧΑΙΡΑΣ	1:1000
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κ. ΑΡΑΒΑΝΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Α. ΖΑΚΚΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	6
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 21Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ αφ. Πηλίου	ΥΠΕΡΟΧΗΝΙΑ ΟΜΟΝ/ΜΥΘΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 21Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ αφ. Πηλίου	10-6-83	21Ε ΚΑΡΑΓΙ- ΔΗΝ Π.Η. 84 Α' 8
	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 21Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ αφ. Πηλίου	10-6-83	21Ε ΚΑΡΑΓΙ- ΔΗΝ Π.Η. 84 Α' 8
	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 21Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ αφ. Πηλίου	10-6-83	Α. ΜΟΥΤΣΙΑΣ Π.Η. 84 Α' 8

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ Ανάσφαση αρ.





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ-ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

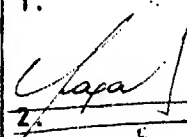

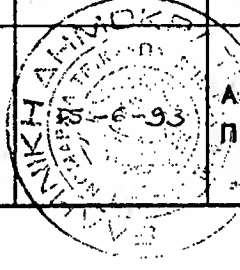

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

"ΓΕΦΥΡΑ ΜΟΥΡΓΚΑΝΙ - ΓΕΦΥΡΑ ΠΑΛΗΟΧΑΝΟ"

ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 μέχρι Χ.Θ. 6 + 052,90

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟ		ΚΛΙΜΑΞ		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κ. ΛΑΦΑΖΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Α. ΣΑΚΚΑΣ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
	Αγρ.-Τοπογράφοι Μηχανικοί		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	1) Η Ελεβθερου- σα Μηχ/κος	15-6-93	1) Ε. ΚΑΡΑΓΙ- ΑΝΝΗ Π.Μ. με Α' β	1. 
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		2) Η Προσταμε- νη Γρ. Προγ. κ Μελετών		2) Ε. ΚΑΡΑΓΙ- ΑΝΝΗ Π.Μ. με Α' β	2. 
	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		Α. ΜΠΟΥΤΣΙΑΣ Π.Μ. με Α' β	
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ		Απόφαση αρ.			

12slp11v0s0k4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΕΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΟΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απολोटριμμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απολ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Δ Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
1.	-1-	α) <u>A2-B'2-E'2-E2-A2-Γ2-A2</u>	14.00x4.50+15.00x4.00+0.5x3.00x6.00+ +0.5x16.00x2.50 = 152.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(A2B2Γ2A2 E2)	Κατάστημα Πρόσωπων εις ιδιοκτησία-1-
2.	-2-	α) <u>A1-02-3-9-A1-Γ1-B1-A1</u>	0.5x(18.00+19.00+14.00)x5.00 = 127.50	-2-	(A1B1Γ1A1)	Βενζινοδόχο
3.	-3-	α) <u>A1-9-A'1-A1</u>	0.5 x 2.00 x 5.00 = 5.00	-2-	(A1A'1)	
4.	-3a-	α) <u>A'1-9-E1-A'1</u>	0.5 x 4.00 x 5.00 = 10.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(A'1E1)	
5.	-4-	α) <u>E1-9-10-H1-Z1-E1</u>	0.5 x (2.00+5.00)x18.00 + 0.5x(5.00 + +5.50)x9.00 = 110.25	-4-	(E1Z1H1)	
6.	-5-	α) <u>E2-E'2-Z'2-Z2-E2</u>	0.5 x(2.50+3.50)x21.00 = 63.00	-5-	(E2Z2)	
7.	-6-	α) <u>Z2-Z'2-H'2-H'2-Z2</u>	0,5 x(4.50+4.60)x25.00 = 113.75	ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΥΘΥΙΑ	(Z2H2)	
8.	-7-	α) <u>H1-10-10'-I1-I'1-Θ1-H1</u> β) H1-10-Θ1 β) 10-10'-I1-I'1-10	80.50 0.50 x 20.00 x 2.50 = 25.00 0.50x(1.00+2.00)x37.00 = 55.50	-7- ΔΗΜΟΣΙΟ	(H1Θ1I1)	
9.	-8-	α) <u>I'1-I1-15-A1-E1-14-I'1</u>	0.50x52.50x3.00 + 0.5x17.00x2.00=95.80	ΔΗΜΟΣΙΟ	(I1K1A1)	Πρόσωπο εις-8-
10.	-9-	α) <u>A1-15-15'-17'-17-M1-A1</u> β) A1-15-17-M1-A1 β) 15-15'-17'-17-15	27.00 9.00 x1.50 = 13.50 0.5x(1.00+2.00)x9.00 = 13.50	-9-	(A1K1)	
11.	-9a-	α) <u>M1-17-17'-26'-26-K1-M1</u>	4.00 x 4.00 = 16.00	-9a-	(M1H1)	
12.	-10-	α) <u>H'2-E2-Θ'2-H'2-H'2</u>	23.50x(4.00+3.00)x0.5 = 82.20	ΔΗΜΟΣΙΟ	(H2Θ2)	Πρόσωπο εις-10-
13.	-11-	α) <u>Θ2-I2-21-Θ'2-Θ2</u> β) Θ2-I2-20 β) Θ2-20-21-Θ'2-Θ2	= 92.65 0.5 x 28.50 x 1.50 = 21.40 0.5x(1.50+3.50)x28.50 = 71.25	-11- ΔΗΜΟΣΙΟ	(Θ2I2)	Πρόσωπων εις ιδιοκτησία-11-
14.	-12-	α) <u>I2-K2-A'2-A2-21-I2</u> β) 20-I2-K2-20 β) 20-21-K2 & 21-K2-A2 & K2-A2-A'2- -K2	= 72.20 0.5 x 3.00 x 10.00 = 15.00 0.5x1.00x10.00+0.5x30.50x1.70+ 0.5x2.50x21.00 = 57.20	-12- ΔΗΜΟΣΙΟ	(I2K2A2)	Πρόσωπων εις ιδιοκτησία-12-
15.	-13-	α) <u>A2-A'2-M2-H2-25-A2</u> β) A2-A'2-M2 β) M2-H2-25	= 49.50 0.5 x 23.00 x 3.00 = 34.50 0.5 x 12.00 x 2.50 = 15.00	ΔΗΜΟΣΙΟ -13-	(A2M2H2)	Πρόσωπων εις ιδιοκτησία-13-
16.	-14-	α) <u>M1-26-26'-27'-27-Ξ1</u> β) 26-26'-27'27 β) 26-26'-27'-27	= 84.40 0.5x(2.50+2.00)x22.50 = 50.60 0.5x(2.00+1.00)x22.50 = 33.80	-14- ΔΗΜΟΣΙΟ	(M1Ξ1)	Πρόσωπων εις ιδιοκτησία-14-

12slp1lv0s0b47

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολόκληρη απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Δ Ο Ψ (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
17.	-15-	α) <u>E1-27-27'-30-01-E1</u> β) <u>E1-27-01-E1</u> β) <u>27-27'30-01-27</u>	= 92.00 0.5 x 23.00 x 2.00 = 23.00 0.5 x 23.00 x (4.00+2.00) = 69.00	-15- ΔΗΜΟΣΙΟ	(E101)	Πρόσωνον επί ιδιοκτησίας-15-
18.	-16-	α) <u>01-30-31-32-Π1-01</u>	0.5 x 26.50 x 1.50 = 19.90	ΔΗΜΟΣΙΟ	(01Π1)	Πρόσωνον επί ιδιοκτησίας-16-
19.	-17-	α) <u>W2-E2-02-S8-25-W2</u> β) <u>25-W2-E2-02-0'2-25</u> β) <u>25-0'2-S8-25</u>	= 72.50 0.5 x (2.00+1.50) x 29.00 = 50.75 0.5 x 29.00 x 1.50 = 21.75	-17- ΔΗΜΟΣΙΟ	(W2E202)	Πρόσωνον επί ιδιοκτησίας-17-
20.	-18-	α) <u>S8-02-Π2-Π'2-S8</u>	0.5 x 16.00 x 1.50 = 12.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(02Π2)	Πρόσων. επί-18-
21.	-19-	α) <u>Π2-P2-Π'2-Π2 & P'2-Π2-α'-α-P'2</u>	0.5 x 12.00 x 2.00 = 12.00 0.5x0.50x8.50 + 0.5x(0.50+3.50)= 11.10	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Π2P'2)	Πρόσωνον επί ιδιοκτησίας-19-
22.	-20α-	α) <u>Π1-Π'1-α1-Π1</u>	10.00 x 2.00 = 20.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Π1Π'1)	Πρόσων. επί-20α-
23.	-20-	α) <u>Π'1-Π1-Π'1-α1-Π1</u>	10.00 x 2.00 = 20.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Π'1Π1)	Πρόσων. επί-20-
24.	-21-	α) <u>P1-21-20-5-6-X1-Π1-Π1-Σ1-Π1</u> β) <u>Π1-Σ1-7-6-X1-Π1-Π1-Π1</u> β) <u>Σ1-21-20-5-6-7-Σ'1-Σ1</u> β) <u>Σ1-Π1-Π'1-21-Σ1</u>	= 328.50 0.5x(10.00+14.0)x12.0+10.0x8.0 = 224.00 (6.80+17.00)x2.50 = 59.50 15.00 x 3.00 = 45.00	-21- -21- -21-	(P1Σ1) (Π1Π1Π1X1) Ⓐ	Πρόσων. επί-21-
25.	-22-	α) <u>P'2-α-β-Σ2-P2-P'2</u>	0.5x6.00x(2.00+3.00) + 0.5x(2.00+2.50)x3.50 = 22.90	ΔΗΜΟΣΙΟ	(P'2Σ2)	Πρόσωνον επί ιδιοκτησίας-22-
26.	-23-	α) <u>Σ2-β-Π2-Σ2</u>	0.5 x 15.00 x 2.50 = 18.70	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Σ2Π2)	Πρόσων. επί-23-
27.	-24-	α) <u>24-19-3-Υ2-Υ2-24</u>	0.5x(39.00+40.00)x7.00 + 0.5x7.00x31.00 = 385.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Υ2Υ2)	Πρόσωνον επί ιδιοκτησίας-24-
28.	-25-	α) <u>X1-5-19-B3-A3-Q1-X1</u> β) <u>B3-A3-Q1-18-B3</u> β) <u>Q1-X1-9-9α-Q1</u> β) <u>X1-6-9-X1</u> β) <u>18-Q1-9α-9-5-19-18</u>	=1208.50 0.5x(41.00+38.50)x10.00 = 397.50 0.5x(11.00+13.00)x10.00 = 120.00 0.5x10.00x13.00 = 65.00 0.5(38.50+35.50)x11.50+0.5x x(1.50+8.00)x36.00+0.5x17.00x x2.50+0.5x12.00x1.40 = 626.10	-25- -25- -25-	(X1Q1) 5 (A3B3) Ⓐ	Πρόσων. επί-25-
29.	-26-	α) <u>B3-19-24-25-22-E3-Γ3</u> β) <u>Γ3-B3-17'-16-Γ3</u> β) <u>B3-18-17'-B3</u> β) <u>Γ3-16-15-Γ3</u> β) <u>15-18-19'-Π19-E3-15</u> β) <u>22-24'-24-25-22-</u> β) <u>24'-19'-19-24-24'</u> β) <u>E3-Π19-22-E3</u>	=1136.50 26.00 x 10.00 = 260.00 0.5 x 2.00 x 10.00 = 10.00 0.5 x 10.00 x 8.00 = 40.00 0.5(36.0+48.0)x14.0-0.5x6.0x10.0 = 555.50 0.5x(7.0+6.0)x17.0+0.5x17.0x7.0 = 170.00 0.5x(4.00+6.40)x13.20 = 68.60 0.5 x 6.50 x 10.00 = 32.50	-26- -26- -26- -26- -26- -26- -26-	(Γ3B3)	Πρόσων. επί-26-

12slp11v0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλοτριμμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Δ Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
30.	-27-	α) Γ3-22-Α8-Υ8-23-Ζ3-Ε3-Δ3-Γ3 β) Δ3-Γ3-15-14α-Δ3 β) 15-Ε3-14α-15 β) Ε3-22-Ζ3-Ε3 β) 22-Α8-23-Ζ3-22 β) Α8-23-Υ8-Α8	= 402.50 0.5x(11.00+3.50)x10.00 = 72.50 0.5 x 5.00 x 4.00 = 10.00 0.5 x 35.00 x 10.00 = 175.00 0.5x(14.00+30.00)x5.00 = 110.00 0.5 x 14.00 x 5.00 = 35.00	-27- -27- -27- ΔΗΜΟΣΙΟ -28α-	(Γ3Δ3) (Ε3Ζ3) Ⓛ	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-27-
31.	-28-	α) Μ3-Δ3-Ε3-Ι3-Θ3-Η3-Ζ3-23-Υ8-32-Α9- -Υ9-Θ9-34-37-Μ3 β) 23-Υ8-32-23 β) Μ3-Δ3-Ε3-38-37-Μ3 β) 37-38-39-37 β) Ι3-Θ3-39-Ι3 β) Α9-14-Ζ3-23-32-Α9 β) Θ3-14-Α9-Θ9-34-37-39-Θ3	=1166.60 0.5x12.0x4.0+0.5x(4.0+5.5)x9.5= 69.10 0.5x(25.00+28.00)x10.00 = 265.00 0.5x12.0x10.0+0.5x(10.0+11.5)x x8.0+0.5x(11.5+10.5)x6.50 = 217.50 0.5 x 6.00 x 16.00 = 48.00 0.5x(23.00+47.00)x7.00 = 245.00 0.5x(10.0+22.0)x3.0+0.5x(3.0+ +5.0)x7.0+0.5x(5.0+4.5)x8.0 + 0.5x(6.5+14.0)x16.00 = 332.00	-28α- -28- -28- -28- Δρόμος ΔΗΜΟΣΙΟΥ -28-	(Ζ3Η3) (Θ3Ι3) (Ε3Δ3Η3) Ⓛ	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-28-
32.	-28α-	α) Γ4-29-32-23-Α8-22-25-24-Υ2-Χ2- -Υ2-Ω2-Α4-Β4-Γ4 β) Β4-26-Χ2-Υ2-Ω2-Α4-Β4 β) Β4-Γ4-29-28-Β4 β) 29-32-Υ8-Α8-25'-S10-Υ2-Χ2-26-Β4- 28-29 β) Α8-22-25-24-Υ2-S10-25'-Α8	=2038.50 0.5x(22.00+25.00)x10.00 + 0.5x(32.00+33.00)x10.00 = 560.00 0.5x(9.00+16.00)x10.00 = 125.00 0.5x9.0x4.0+0.5x(14.0+18.0)x 13.5+0.5x(18.0+20.0)x12.5+ +0.5x(20+16.0)x12.5+0.5x16.0x 48.0-69.00-35.00 = 976.40 0.5x(38.00+53.00)x6.00 = 273.00	-28α- -28α- -28α- Υφ. δρόμος ΔΗΜΟΣΙΟΥ	(Υ2Χ2) (Υ2Ω2Α4) (Β4Γ4Δ4) Ⓛ	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-28α-
33.	-29α-	α) Ζ4-35-33-Α9-32-29- -Δ4-Ε4-Ζ4	0.5x(49.00+53.00)x8.00 + + 0.5x7.00x22.00 = 485.00	Υφιστάμε - νος δρόμος	(Δ4Ε4Ζ4)	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-29α-
34.	-29-	α) Η4-40-35-Ζ4-Η4	0.5x(56.00+60.00)x6.00 = 348.00	-//-	(Ζ4Η4)	Πρόσωπον -29-
35.	-30-	α) Π3-Ο3-Ε3-Μ3-Μ3-37-34-45-40-44-Π3 β) Π3-Ο3-Ε3-Μ3-Μ3-37-Ε3-42-40'-Π3 β) Ε3-37-34-Θ9-44-40'-42-Ε3 β) 44-Θ9-40-44	=1019.00 0.5x(46.50+46.00)x10.00 + + 0.5x(10.00+14.00)x10.00 = 582.50 0.5x(14.00+12.00)x15.00 + +0.5x(5.00+3.00)x46.00 = 379.00 0.5x46.00x2.50 = 57.50	-30- -30- ΔΗΜΟΣΙΟ	(Π3Ο3Ε3) (Κ3Μ3) Ⓛ	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-30-
36.	-31-	α) Ρ3-Π3-44-45-48-Π3 β) Ρ3-Π3-41-47-Ρ3 β) 47-40'-44-48-47 β) 44-48 β) 41-Π3-40'-41	= 510.20 0.5x(35.00+30.00)x10.00 = 325.00 0.5x(33.00+32.50)x3.00 = 98.20 0.5x(2.00+2.50)x32.00 = 72.00 0.5x10.00x3.00 = 15.00	-31- -31- ΔΗΜΟΣΙΟ -31-	(Ρ3Π3)	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-31-

12slp1lv0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλοτριμμένη έκταση β) Εντ' μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Α Δ Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ εντ' μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
37.	-31α-	α) 66-Υ'10-α'10-54'-55'-Υ10-α10-Q10- Α10-40-Η4-Θ4-Ι4-Η4-Η4-Ξ4-Ο4- -Π4-Ρ4-66 β) 66-Υ'10-α'10-Π4-Ρ4-66 β) 66-Υ'10-α'10-β'10-γ'10-η10-Ι4- -56-55-52-04-53 β) α'10-54'-55'-Υ10-Α10-γ'10-β'10- -α'10 β) Π4-53-04-52-55-56-Ι4-η10-Θ4- -Ι4-Η4-Α4-Η4-Η4-Ξ4-52	=2558.40 0.5x(8.00+4.50)x53.00 + + 0.5x4.50x16.00 = 367.20 0.5x(16.00+17.00)x17.00+0.5x 21.0x13.0+0.5x(14.0+15.0)x22.0= 866.50 0.5x8.0x18.0+0.5x(8.0+8.5)x 16.0+0.5x(8.5+3.5)x15.0+0.5x 3.50x11.00 = 313.20 0.5x6.50x10.00+0.5x(29.0+21.0) x10.0+0.5x(23.0+15.0)x10.0+ +0.5x28.00x9.00 = 598.50	-31α- -31α- Υφιστάμεν. δρόμος -31α-	(Η4Θ4Ι4) (Η4Η4Η4Ξ4) (Ο4Π4Ρ4) ①	Πρόσωνον εἰς ιδιοκτησία-31α-
38.	-32α-	α) Ρ3-48-50'-Υ'3-Τ3-Ξ3-Ρ3 β) Τ3-Ξ3-Ρ3-49-50-Τ3 β) Υ'3-49-47-48-50-Υ'3 β) Ρ3-47-49-Ρ3	= 382.00 0.5x(19.00+24.00)x10.00 + + 0.5x4.50x10.00 = 237.50 4.00x28.00 = 112.00 0.5x6.50x10.00 = 32.50	-32α- -32α-	(Ρ3Ξ3Τ3)	Πρόσωνον εἰς ιδιοκτησία-32α-
39.	-32β-	α) Υ'3-50-Σ14-Υ3-Υ'3	0.5x(11.00+8.00)x4.00 = 38.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Υ3Τ3)	
40.	-32-	α) Ψ3-Υ3-Σ14-60-59-57-Ψ3 β) Ψ3-Υ3-Σ14-57-Ψ3 β) Σ14-60-59-57-Σ14	= 94.75 0.5x(13.00+12.00)x3.50 = 43.75 0.5x(5.00+3.50)x12.00 = 51.00	ΔΗΜΟΣΙΟ Υφ.δρόμος	(Υ3Ψ3)	Πρόσωνον εἰς ιδιοκτησία-32-
41.	-33-	α) Υ3-Χ3-61-62-54-54'-51-Υ3 β) Υ3-Χ3-61-51-Υ3 β) 61-62-54-51-61	= 312.00 0.5x(5.00+3.00)x33.00 = 132.00 6.00x30.00 = 180.00	ΔΗΜΟΣΙΟ Υφ.δρόμος	(Χ3Υ3)	Πρόσωνον εἰς ιδιοκτησία-33-
42.	-33α-	α) Χ3-Ψ3-57-59-62-61-Χ3 β) Χ3-Ψ3-57-61-Χ3 β) 61-57-59-62-61	= 248.00 0.5x(25.00+27.00)x4.00 = 104.00 0.5x(25.00+23.00)x6.00 = 144.00	ΔΗΜΟΣΙΟ Υφ.δρόμος	(Χ3Ψ3)	Πρόσωνον εἰς ιδιοκτησία-33α-
43.	-34α-	α) Υ3-51-54-α'10-Π21-Υ12-76'-75'- -74'-79'-Q'12-Ι5-Θ5-Η5-Ζ5-Ξ5- -Δ5-Γ5-Β5-Α5-Υ3 β) Υ3-51-64-65-Α5-Υ3 β) Α5-65-67-Β5-Α5 β) Β5-76-75-Θ5-Η5-Ζ5-Ξ5-Α5-Γ5-Β5 β) Β5-67-Υ12-Q'12-Ι5-Θ5-75-76-Β5 β) 51-64-65-67-Υ12-α'10-54'-51	=2948.50 0.5x(3.50+12.50)x36.00 = 288.00 0.5x(54.00+50.50)x10.00 = 522.50 0.5x(10.0+14.5)x10.0+0.5x (11.5+21.0)x10.0+0.5x(14.0+ 13.0)x10.0 = 420.00 0.5x15.00x(52.00+68.00) = 900.00 0.5x(5.0+6.0)x51.0+0.5x34.0x (6.0+7.5) = 510.00	-34α- -34α- -34α- -34α- Υφιστάμεν. δρόμος	(Υ3Α5Β5) (Γ5Α5Ξ5Ζ5) (Ζ5Η5Ι5) ①	Πρόσωνον εἰς-34α-

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΕΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλοτριμμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ.εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Ο Ν (μ 2)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
44.	-34-	α) K5-15-79'-83-81-K5 β) 15-79-78-15 β) K5-15-78-81-K5 β) 79-Q'12-Y'12-A'12-A13-81-79 β) Q'12-79'-83-A13-A'12-Q'12	= 833.00 0.5x4.00x10.00 = 20.00 0.5x(45.00+49.50)x10.00 = 472.50 0.5x(5.50+5.00)x55.00 = 288.75 0.5x3.00x12.50+0.5x44.00x1.50 = 51.75	-34- -34- -34- -34-	(15K5)	
45.	-35-	α) 05-E5-K5-M5-A5-K5-83-Y13-93'- -92'-A'13-94-Π23-86-1-95-P5-Π5-05 β) 05-E5-M5-M5-A5-93-92-Π5-05 β) K5-81-82-K5 β) A5-K5-82-84-A5 β) P5-96-95-P5 β) P5-Π5-91-96-P5 β) A5-84-81-A13-Y13-A13-A'13-89-91- -Π5-92-93-A5 β) A13-83-93'-92'-A'13-Y'13-A13- -Q13-A13 β) 89-A'13-94-Π23-86-1-90-89	= 2245.80 0.5x(47.00+55.50)x10.00 = 512.50 0.5x2.00x10.00 = 10.00 12.50 x 10.00 = 125.00 0.5x3.00x10.00 = 15.00 0.5x(31.00+30.00)x10.00 = 152.50 0.5x(14.5+15.5)x5.0+0.5x15.0x (55.5+68.5)+0.5x6.00x12.00 = 1041.00 0.5x1.50x16.00+0.5x68.50x6.50 = 234.60 0.5x12.00x6.0+0.5x9.0x(6.0+7.0)+ +0.5x(7.00+2.00)x13.50 = 155.20	-35- -35- -35- -35- -35- -35- -35- -35-	(K5A5 καί M5-H5-E5- 05 καί Π5-P5) Ⓐ	
46.	-35α-	α) P4-Σ4-T4-Y4-Y4-X4-Y4-Q4-A6-B6- -Γ6-Δ6-18-K14-5-4-3-2-Π24-Π23- -94-A'10-92'-93'-Y13-A'12-79'- -74'-75'-76'-66-P4 β) Ε6-P4-Σ4-T4-Y4-Y4-X4-Y4-88-94- -A'10-92'-93'-Y13-83-Y'12-79'- -74'-75'-76'-66- β) Q4-Π23-94-88-Y4-Q4 β) Q4-A6-B6-Γ6-Δ6-18-17-Q'14-5-4- -3-2-Π24-Π23-Q4	= 2649.70 0.5x6.50x11.00+6.00x216.00 = 1331.70 0.5x(5.0+13.0)x7.5+0.5x7.5x9.0+ +0.5x(9.0+3.0)x13.0+ +0.5x3.00x12.50 = 198.00 0.5x7.00x12.00+7.00x154.00 = 1120.00	Υφιστάμεν. δρόμος -35α- Υφ.δρόμος	(P4-Σ4-T4 Y4-X4-Y4 Q4-A6-B6- Γ6-Δ6)	
47.	-36α-	α) P5-1-2-3-4-5-6-X5-Y5-Y5-Σ5-Σ5-P5 β) Y5-T5-14-11-Y5 β) X5-8-6-X5 β) X5-Y5-9-8-X5 β) Σ5-P5-95-16-Σ5 β) 6-9-11-14-16-95-86-Π25-A14-7-6 β) 5-7-A14-Π26-Π24-2-3-4-5	= 2367.60 34.00x10.00 = 340.00 0.5x10.00x1.50 = 7.50 0.5x10.00x(23.00+24.50) = 230.00 0.5x10.00x(28.00+26.00) = 270.00 0.5x(24.0+24.5)x5.0+0.5x20.0x x(34.0+34.5)+ +0.5x(26.00+25.00)x5.00 = 933.70 0.5x(3.5+10.5)x22.0+0.5x29.0x x(10.5+10.6)+0.5x(10.6+2.5)x x14.50+0.5x4.50x14.00 = 586.40	-36α- -36α- -36α- -36α- -36α- -36α-	(P5-Σ5 & T5-Y5 & Y5-X5) Ⓐ	

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Ο Η (μ 2)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
51.	-37β-	β) Μ6-Μ6-06-60-59-58-46'-Μ6 β) 86-Υ6-85-90'-92'-85'-86'-86 β) 46'-58-59-60-61-63-64-65-79-80- -86-86'-85'-92'-90'-85-95-Κ18- -84'-Α'17-Τ6-80'-79'-65'-63'-75- -49-51-58'-Q'16-46' β) 75-63'-65'-79'-80'-Τ6-83'-Τ'6- -Σ'6-Ρ'6-Π'6-49-75	0.5x(52.0+54.5)x6.0+0.5x4.5x x(32.0+33.5)+0.5x4.5x11.0 = 381.50 0.5x22.0x9.0+0.5x(9.0+4.5)x x76.5+0.5x(4.5+7.5)x36.0+0.5x x(7.5+5.5)x17.0+0.5x6.0x5.0 = 952.60 372.00x6.50 = 2418.00 0.5x(72.0+82.0)x10.0+0.5x9.0x x12.0+0.5x(9.0+12.0)x11.0+0.5x x(12.0+16.0)x13.5+0.5x13.50x x(16.0+14.0)+0.5x(14.0+8.5)x x13.5+0.5x8.50x3.00 = 1495.60	-37β- -37β- Υφ. δρόμος -37-	(Μ6-Ν6- Ο6-Π6-Ρ6- Σ6-Τ6-Υ6 -Φ6-Χ6- -Ψ6)	Πρόσωπ. Ε. 3-37β
52.	-37-	α) Κ7-Μ7-Q'16-58'-51-49-75-63'-65'- -79'-80'-Τ6-83'-X7-Υ7-Υ7-Τ7-Ε7- -Ρ7-Π7-Ο7-Ε7-Κ7 β) Κ7-Μ7-57-60'-62-Ρ7-Π7-Ο7-Ε7-Κ7 β) Σ7-Π7-68-67-66-Χ7-Υ7-Υ7-Τ7-Σ7 β) 57-Q'16-58'-51-59-49-Π'6-Ρ'6-Σ'6- -Τ'6-83'-78-70-Χ7-66-67-68-Ρ7-62- -60'-57 β) Χ7-70-78-Χ7 β) 75-63'-65'-79'-80'-Τ6-83'-Τ'6- -Σ'6-Ρ'6-Π'6-49-75	= 6835.60 0.5x(102.00+104.50)x10.00 = 1032.50 0.5x(33.00+47.50)x10.00 = 402.50 0.5x(106.00+110.00)x15.00 = 3895.00 0.5x2.00x10.00 = 10.00 0.5x(72.0+82.0)x10.0+0.5x9.0x 12.0+0.5x(9.0+12.0)x11.0+0.5x x(12.0+16.0)x13.5+0.5x13.5x x(16.0+14.0)+0.5x(14.0+8.5)x x13.5+0.5x8.50x3.00 = 1495.60	-37- -37- -37- -37- -37-	(Κ7-Σ7-Ο7 Π7-Ρ7-Σ7- Τ7-Υ7-Φ7 -Χ7)	Πρόσωπ. Ε. 3-37
53.	-38-	α) Χ7-83'-Α'17-82'-Υ7-Χ7 β) Υ7-Χ7-78-81-Υ7 β) 78-83'-Α'17-Π30-82'-81-78	= 1207.00 0.5x(51.50+46.50)x10.00 = 500.00 0.5x(48.5+46.5)x10.0+0.5x3.5x x16.5+0.5x31.0x1.50 = 527.10	-38- -38-	(Χ7-Υ7)	Πρόσωπ. Ε. 3-38
54.	-38α-	α) Υ7-82'-84'-94'-Κ18-95-Υ6-Χ6-Υ6- -Γ9-Β9-Α9-Q'7-Q7-Υ7 β) Υ7-81-81'-Υ7 β) Γ9-89-88-Γ9 β) Υ7-81'-84-Q7-Υ7 β) Q'7-94-93-Α9-Q'7 β) Γ9-Β9-91-89-Γ9 β) Υ6-100-96-Χ6-Υ6 β) 81-82-Υ18-84-81 β) 82-82'-84'-94'-Κ18-96'-Υ'18-Α18- -82	= 3444.55 0.50x1.50x10.00 = 7.50 0.50x1.50x10.00 = 7.50 57.00x10.00 = 570.00 0.5x(62.00+62.50)x10.00 = 622.50 12.00x10.00 = 120.00 0.5x(20.00+18.50)x10.00 = 192.50 0.5x(58.50+60.00)x10.00 = 592.50 0.5x(1.5+5.0)x37.0+0.5x32.5x (5.0+1.5)+0.5x(1.5+4.5)x30.0 = 315.90	-38α- -38α- -38α- -38α- -38α- -38α- -38α- -38α-	(Υ7-Q7) (Q7-Α9) (Β9-Γ9) (Χ6-Υ6) Σ (95.Φ6) (Χ6.Ψ6)	Πρόσωπ. Ε. 3-38α ②

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΩΝ ΕΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ.εκτάσεως	Ε Μ Β Α Δ Ο Κ (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1	2	3	4	5	6	7	
54.	-38α-	β) 96-96'-Κ18-95-96 β) 100-Υ'18-Υ'18β-96-100 β) Υ'18-88-91-Υ'18β-Υ'18 β) 93-94-Υ18-Δ18-Υ'18-93	0.5x27.50x(6.00+11.00) 0.5x10.00x(16.50+17.50) 0.5x20.50x(13.00+16.50) 5.00x62.00	= 233.75 = 170.00 = 302.40 = 310.00	-38α- -38α- -38α- -38α-		
55.	-39-	α) Γ9-Υ'18-96-96-2'6-2'-1'-Α8-Ζ9- -Ε9-Δ9-Γ9 β) Ζ9-6-7-Ζ9 β) Δ9-Γ9-88-3-Δ9 β) Ε9-5-6-Ζ9-Ε9 β) 100'-96-96-2'6-12-100' β) 2'6-Ζ'4-13-2'6 β) 100-100'-96-100 β) 2'-1'-21-8-2' β) 1'-Α8-21-1' β) 3-88-Υ'18-Α'18-3 β) Υ'18-100-12-Α'18-Υ'18 β) 7-5-Α'18-9-7 β) 9-Α'18-13-4-9	 0.5x2.00x10.00 0.5x(39.00+38.00)x10.00 46.00x10.00 34.00x10.00 0.5x(25.00+44.00)x10.00 0.5x2.00x10.00 0.5x(14.00+27.50)x6.00 0.5x15.00x8.00 0.5x(38.00+36.50)x20.00 0.5x(36.50+35.00)x10.00 0.5x(49.00+48.50)x5.00 0.5x(48.50+44.50)x5.00	=3313.20 = 10.00 = 385.00 = 460.00 = 340.00 = 345.00 = 10.00 = 124.50 = 60.00 = 745.00 = 357.50 = 243.70 = 232.50	 -39- -39- -39- -39- -39- Υφ.δρόμος -39- -39- -39- -39- -39- -39-	(Γ9.Δ9.Ε9 Ζ9). 5 (Υφ.δρ. Ε9.Α8) ②	πρόσωπα Ε9-Ζ9
56.	-40- Υ 40α	α) Δ9-Ε9-19-09-Η9-Ζ9-Α8-Β8-Β'8-Γ8- -Δ8-Ε8-Δ8 β) Δ9-Ε9-16-30-Δ9 β) 19-89-Η9-Ζ9-7-20-18-19 β) Δ8-26-19-Δ8 β) Δ8-19-22-23-Γ8-Δ8 β) Γ8-23-22-15-21-Α8-Β8-Β'8-Γ8 β) 15-21-8-15 β) Ε8-28-26-Δ8-Ε8 β) 29-18-20-21'-19'-14-29 β) 14-Δ'19-19'-19-28-14 β) 19-19'-21'-17-9-8-15-22-19	 0.5x(28.00+28.50)x10.00 0.5x(89.00+79.50)x10.00 0.5x22.00x10.00 0.5x(24.00+33.00)x6.00 0.5x11.0x6.5+0.5x(6.5+12.0)x x17.0+0.5x(12.0+12.5)x18.0+ +0.5(12.5+7.5)x8.50 0.5x11.50x4.50 0.5x29.00x10.00 0.5x(72.00+55.50)x5.00 0.5x(55.50+51.00)x5.00 0.5x50.00x6.00	=2836.20 = 282.50 = 842.50 = 110.00 = 171.00 = 524.40 = 25.90 = 145.00 = 318.70 = 266.20 = 150.00	 -40- -40- -40- Υφ.δρόμος -40α Υφ.δρόμος -40- -40- -40- Υφ.δρόμος	(Ζ9.Η9. Θ9.Ι9. Κ9.Λ9). 5 (Δ8-Ε8) 5 (Α8-Β8- Β'8-Γ8) ③	πρόσωπα Ε9-Η8-Ζ9-Ι9
57.	-41- Υ 41α	α) Δ9-Ε8-Ζ8-Η8-Θ8-18-Κ8-Κ'8-Σ9-Ρ9- -Π9-Ο9-Ε9-Η9-Μ9-Δ9 β) Μ9-Δ9-30-34 β) Μ9-36-49-45-Σ9-Ρ9-Π9-Ο9-Ζ9-Μ9 β) 36-Π33-Υ20-α20-α'20-Υ'20-45-49-36 β) 14-Ζ8-39-41-53-Υ'20-α'20-α20- -Α'20-Π23-14 β) 28-Ε8-Ζ8-38-31-28 β) Η8-Θ8-18-Κ8-Κ'8-53-41-Η8 β) 31-38-Ζ8-Η8-41-31 β) 34-30-29-36-34	 0.5x(10.00+11.00)x10.00 0.5x(113.00+112.00)x10.00 0.5x(112.00+110.00)x5.00 0.5x(110.00+108.00)x5.00 0.5x(33.0+50.5)x10.0+ +0.5x20.00x2.50 0.5x(53.00+54.00)x10.00 0.5x(20.50+21.50)x6.00 0.5x(11.00+12.00)x20.00	=3613.50 = 105.00 =1125.00 = 555.00 = 545.00 = 392.50 = 535.00 = 126.00 = 230.00	 -41- -41- -41- -41- -41- -41- Υφ.δρόμος -41-	(Δ9-Μ9-Η9- -Ε9-Ο9-Π9- -Ρ9-Σ9-Τ9) και (Ε8-Ζ8). και Υφ.δρ. -41- Υφ.δρ. -41- Υφ.δρόμος -41- ③	πρόσωπα Δ9-Υ1- και -41α-

7777777777777777

12slp1lv0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Δ Ο Η (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
58.	-42- 5 42 α	α) Τ9-Κ'8-Δ8-Μ8-Π8-Σ8-Ο8-75-Α11-Ω9- 99-Χ9-Υ9-Τ9-Τ9 καί Μ'8-Δ8-Δ'8-54-62-77-56'-Μ8-47- -55-59-Μ'8 β) Τ9-63-64-65-58-Υ9-Χ9-Υ9-Τ9-Τ9 β) 46-Κ'8-Δ'8-52-46 β) Μ'8-47-56-57-62'-64'-47'-Μ'8 β) 56'-Π8-Σ8-Ο8-76'-78-61-56' β) 46-52-Δ'8-Μ'8-47'-46 β) Μ'8-Δ8-Δ'8-54-62-77-56'-Μ8-47- -55-59-Μ'8 β) 55-Μ8-56'-61-78-76'-71'-57-56-55 β) Α11-Ω9-Υ9-58'-59-75-Α11 β) 75-59-58'-58-65-64-63-53-Α'20- -Π34-47'-64'-62'-57-76-75	=4923.50 0.5x(87.00+93.00)x10.00 = 900.00 0.5x(6.00+11.00)x29.00 + +0.5x13.00x5.00 = 279.00 0.5x(11.00+13.00)x9.00+0.5x10.0x x(22.0+32.0)+0.5x28.0x6.00 = 462.00 0.5x(7.00+8.00)x10.00 + +0.5x(8.00+2.00)x40.00 = 275.00 0.5x(14.00+27.00)x6.50 + +0.5x(37.00+30.00)x2.50 = 217.00 0.5x(24.00+7.50)x5.00 = 247.50 0.5x(2.50+5.50)x52.00 + +0.5x5.50x20.00 = 263.00 0.5x(35.00+40.00)x10.00 = 375.00 0.5x(40.00+42.00)x(5.00+5.00)+ +0.5x(93.00+102.00)x10.00 + +0.5x(102.00+106.00)x5.00 =1905.00	-42- -42- -42- -42- Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος -42- -42-	(Τ9-Υ9-Υ9- -Χ9-Υ9- -Ω9-Α11) καί (Κ'8-Δ'8- -Δ8-Μ'8- -Μ8-Κ8- -Σ8-Ο8)	②
59.	-43- 5 42 α	α) Δ11-Γ11-Β11-Α11-Α11-Ο8-Π8-Ρ8-Σ8- -Τ8-Υ8-Δ11 καί Π8-82-70-71-66-67-Ρ8-Π8 β) Δ11-Γ11-72-69-Α11- β) Β11-Α11-75-74-Β11 β) 70'-75'-71-ρ8-σ8-70' β) 76'-08-Π8-76' β) 76-76'-Π8-Ρ8-71-75'-76 β) 68-81-Τ8-Υ8-68 β) 69-72-Π36-Π38-69 β) Π38-Π37-81-68-Π38 β) Π37-76-75'-70'-Π37 β) 74-75-76-Π36-74- β) Π8-82-70-71-66-67-Ρ8-Π8	=3172.40 0.5x(39.00+39.50)x10.00 = 397.50 0.5x(35.00+34.00)x10.00 = 345.00 0.5x(40.00+9.00)x10.00 = 245.00 0.5x27.00x7.00 = 94.50 0.5x(30.00+48.00)x6.00 = 234.00 0.5x(21.00+20.50)x10.00 = 207.50 0.5x(39.50+40.00)x20.00 = 795.00 0.5x(20.00+21.00)x10.00 = 205.00 0.5x(53.50+39.00)x5.00 = 231.20 0.5x(34.00+33.50)x5.00 = 168.70 0.5x(33.00+50.00)x6.00 = 249.00	-43- -43- -43- -43- Υφ. δρόμος -43- -43- -43- -43- -43- Υφ. δρόμος	(Α11-Β11- -Γ11-Δ11) καί (Ο8-Π8-Ρ8- -Σ8-Τ8-Υ8)	②
60.	432. 5 438	α) Μ11-Δ11-Ε11-Κ'11-Ι'11-Γ11-Θ11- -Η11-Ζ11-Ε11-Δ11-Υ8-Υ8-Χ8-Υ8-Ω8- -Α10-Β10-Γ10-Δ10-Ε10-Μ11 β) Κ11-Κ'11-86-94-Κ11 β) Κ'11-Ι'11-107'-86-Κ'11 β) Ι'11-Γ11-811-87-84-107'-Ι'11 β) Θ11-Η11-106-87-811 β) Η11-Ζ11-93-106-Η11 β) Μ11-Δ11-85-96-Ε11 β) 98-101-Δ10-Ε10-98	=5474.60 0.5x(17.50+11.50)x10.00 = 145.00 0.5x(10.50+11.00)x5.50 = 59.10 0.5x(43.00+48.00)x10.00 = 455.00 0.5x(10.00+10.50)x7.00 = 71.70 0.5x(20.00+16.00)x10.00 = 182.50 0.5x(30.00+28.00)x10.00 = 290.00 0.5x(12.50+20.00)x10.00 = 162.50	-43α- Υφ. δρόμος -43α- Υφ. δρόμος -43α- -43α- -43α-	(Δ11-Ε11- -Ζ11-Κ11- -Θ11-Γ11- -Ι'11-Κ'11- -Δ11-Μ11) καί	

F I N A L S

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΛΑΔΟΤΡΙΩΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΝΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΟΛΟΤΡΙΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απολोटριωμένη έκταση β) Εντ μέρους τμήματα απολ.εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Α Ο Χ (μ 2)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ enτ μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
60.	-4' 432 5 438.	β) Δ10-101-103-Γ10-Δ10 β) 103-100-Β10-Γ10-103 β) 102-105-28-Α10-102 β) 68'-104-Χ8-98-68' β) 104-106'-98-Χ8-104 β) 106'68-98-98-106 β) Ε11-Δ11-69-90-Ε11 β) 96-85-94-86-101-98-96 β) 86-107'103-101-86 β) 103-107'-84-87-104-68'-98-105- -102-Β10-100-103 β) 106-93-Ζ11-90-69-68-106'-Α22α-106 β) 87-106-106'-104-87 β) 98-66-71-73-89-Χ8-98	10.60x6.00 = 60.00 0.5x(20.00+27.00)x10.00 = 235.00 0.5x(18.00+21.50)x10.00 = 197.50 0.5x(18.00+10.00)x10.00 = 140.00 11.50x7.00 = 80.50 0.5x(13.00+21.00)x10.00 = 170.00 14.00x10.00 = 140.00 0.5x(28.00+21.50)x29.00 + +0.5x(33.00+20.00)x16.00 =1141.70 18.00x6.00 = 106.00 0.5x(20.00+13.00)x15.00 + +0.5x(31.00+22.00)x25.00+ +0.5x(2.50+10.00)x15.00 =1001.90 0.5x(16.5+7.0)x15.0+14.0x30.0 = 596.20 17.00x7.00 = 119.00 0.5x(15.00+25.00)x6.00 = 120.00	Υφ.δρόμος -43α- -43α- -43α- Υφ.δρόμος -43α- -43α- Υφ.δρόμος -43α- Υφ.δρόμος -43α- Υφ.δρόμος	(Υ8-98-Χ8- -98-28-Α10- -Β10-Γ10- -Δ10-Ε10)	②
61.	-44-	α) <u>Κ11-Ε10-Ζ10-Η10-Ζ'11-Ζ11-Κ11-Μ11</u> β) <u>Κ11-Μ11-96-3-Κ11</u> β) <u>Ζ'11-Ζ11-5-42'11</u> β) <u>98-Ε10-Ζ10-Η10-20-98</u> β) <u>20-4-5-3-96-98-20</u>	=2937.50 0.5x(40.00+41.00)x10.00 = 405.00 0.5x(3.50+2.50)x10.00 = 27.50 0.5x(48.00+48.50)x10.00 = 482.50 0.5x2.00x20.00+0.5x(41.00+ +48.00)x45.00 =2022.50	-44- -44- -44- -44-	(Μ11-Η11- Ξ11-Ξ'11- Ο11-Β11)	
62.	-44-	α) <u>Ο11-Ζ11-Η10-Η10-Ι10-Ε10-223-Ε11- -Π11-Ο11</u> β) <u>Ο11-Ζ'11-Α-83-Ο11</u> β) <u>17'-8-Ι10-Ε10-17'</u> β) <u>4'-21-Η10-Η10-4'</u> β) <u>8-4'-Η10-Ι10-8</u> β) <u>7-83-4'-8-7</u> β) <u>83-4-21-4'-83</u> β) <u>Π11-Ο11-83-7-Π11</u>	=2047.50 0.5x(55.00+48.00)x10.00 = 515.00 0.5x(9.50+14.50)x10.00 = 120.00 0.5x(40.00+32.00)x10.00 = 360.00 12.50x7.00 = 87.50 30.00x7.00 = 210.00 0.5x(48.00+40.00)x15.00 = 660.00 0.5x(6.00+13.00)x10.00 = 95.00	-45- -45- -45- Υφ.δρόμος Υφ.δρόμος -45- Υφ.δρόμος	(Ε10-Ζ10- -Θ10) ②	
63.	-45α- 5 -45-	α) <u>Π11-Ε11-223-Δ10-Μ10-Η10-Ε10-12- -Γ11-Υ11-Τ11-Ε11 εντ Υ11-7'-15- -Π11-Ε11-15'-Τ11-Υ11</u> β) <u>Υ11-Υ11-12-Υ11</u> β) <u>Υ11-Ε11-16-10-11-Τ11</u> β) <u>Υ11-Τ11-11-12'-12-Υ11</u> β) <u>Η10-14-17-Α10-Μ10-Η10</u> β) <u>12-10-16-17-14-12</u> β) <u>Υ11-7'-15-Π11-Ε11-15'-13'-Τ11-Υ11</u>	=1932.00 0.5x15.00x6.00 = 45.00 0.5x(25.00+36.00)x10.00 = 305.00 0.5x(17.00+16.00)x7.00 = 115.50 0.5x(27.00+33.50)x10.00 = 302.50 0.5x(33.50+44.00)x24.00 = 930.00 0.5x(47.00+31.00)x6.00 = 234.00	-45α- -45α- Υφ.δρόμος -45α- -45α- Υφ.δρόμος	(Θ10-Ι10- -Κ10-Λ10- -Μ10-Η10) 5 (Ρ11-Σ11- Τ11-Υ11- -Φ11) ②	
64.	-46- 5 46α	α) <u>Δ13-Γ13-Β13-Α13-Ο11-Υ11-Χ11-Υ11- -12-Ε10-Ο10-Η10-Π10-Ε10-Τ10-Υ10- -Δ13</u>	=4781.50			

12slp1lv0s0b4f

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΟΚΕΤΡΕΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολόκληρη απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεων	Ε Μ Β Λ Ο Κ (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
61.	-46- 5 46 α	β) Δ13-Γ13-Ε13-Δ13-Θ11-Π10-20-30-31-32-33-Δ13 β) Π11-Χ11-Π11-12-12'-28'-28-27'-29-Π11 β) 27-12''-Ε10-Ο10-Π10-Π10-Ε10-Π10-Υ10-34'-45-44-43-42-40'-27 β) 39-27-40'-42-43-44-38-39 β) 34'-34-36-37-45-34' β) 33-32-31-30-29-27'-28-28'-40-25-Υ24-22-23-33'-33 β) 34'-34-23-22-Υ24-25-40-28'-12-12'-27-39-38-44-36-34-34' β) 27-12'-12''-27	0.5x(107.00+114.00)x10.00 = 1105.00 0.5x(38.00+35.00)x10.00 = 365.00 0.5x(6.0+7.5)x8.0+0.5x32.0x(7.5+10.5)+0.5x(10.5+8.0)x36.5+0.5x(8.0+7.0)x41.0+0.5x(7.0+10.0)x14.0+0.5x13.0x(10.0+10.5) = 1306.80 0.5x3.0x14.0+0.5x(3.0+4.5)x22.0+0.5x(4.5+2.5)x12.0+0.5x2.50x27.00 = 179.20 0.5x(5.0+3.5)x15.5+0.5x3.5x34 = 125.40 0.5x(41.0+44.0)x1/3x(13.0+9.5+7.0)+0.5x(7.0+10.0)x22.0+0.5x(48.5+50.0)x12.0+0.5x6.5x26.0 = 1280.40 0.5x117.0x3.5+0.5x(3.5+6.5)x34.00 = 374.70 0.5x5.00x18.00 = 45.00	-46- -46- -46- Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος -46- Υφ. δρόμος -46-	(Δ13-Γ13-Ε13-Δ13-Θ11-Π11-Χ11-Π11) και (Υ10-Π10-Ε10-Π10-Π10-Ο10-Ε10)	②
65.	-47- 5 47 α	α) Θ13-Ε13-Ζ13-Ε13-Δ13-Υ10-Υ'10-Υ10-Χ10-Θ13 β) Ε13-Ε13-Ζ13-Ε13-51-46-Θ13 β) Ε13-Δ13-33-54-53-Ε13 β) 55'-Ε8-55' και 56-52-22-34'-Υ10-Υ'10-Υ10-56 β) 55-68-35-34-34'-22-52-56-Χ10-55' β) 46-51-Ε13-53-54-33-34-35-68-55'-46 β) Ο13-46-47-Ο13	= 2205.20 0.5x(27.00+27.50)x10.00 = 272.50 0.5x(18.00+24.50)x10.00 = 212.50 0.5x5.0x28.0+0.5x5.5x48.0 = 202.00 0.5x(58.00+60.00)x6.00 = 354.00 0.5x(25.0+27.0)x28.0+0.5x(24.5+31.0)x15.0 = 1144.20 0.5x4.00x10.00 = 20.00	-47- -47- -47- Υφ. δρόμος -47- -48-	(Θ13-Ε13-Ζ13-Ε13-Δ13) και (Χ10-Υ10-Υ'10-Υ10)	②
66.	-48- 5 48 α	α) Ε13-Π13-Θ13-Χ10-Υ10-Θ10-Θ'10-Ε13 β) Ε13-Π13-Θ13-47-60-59-58-Ε13 β) Θ13-46-47-Θ13 β) 62-67-68-55'-55-64-63-62 β) 62-63-64-55-Χ10-Υ10-66-65-62 β) 65-66-Θ'10-65 β) 58-59-60-46-55'-68-67-62-58	= 1913.60 0.5x(25.00+28.00)x10.00 = 265.00 0.5x4.00x10.00 = 20.00 0.5x16.5x3.5x0.5x(3.5+4.5)x15.0+0.5x(4.5+5.0)x25.00 = 207.60 0.5x(56.00+61.00)x6.00 = 351.00 0.5x2.50x16.00 = 20.00 0.5x(32.00+52.00)x25.00 = 1050.00	-48- -48- -48- Υφ. δρόμος -48- -48-	(Ε13-Π13-Θ13) και (Θ'10-Θ10-Υ10-Χ10)	②
67.	-49- 5 49 α	α) Ο13-Ζ13-Κ13-Μ13-Δ13-Ε13-Θ'10-Α12-Ε12-Γ12-Α12-Ε12-Ζ12-Ο13 β) Ο13-Ζ13-72-70-Ο13 β) Κ13-Μ13-76-77-Κ13 β) Δ13-Ε13-58-Μ13-Δ13	= 3915.80 0.5x(33.00+31.50)x10.00 = 322.50 0.5x(43.50+45.50)x10.00 = 445.00 0.5x(12.50+13.00)x10.00 = 127.50	-49- -49- -49-	(Ο13-Ζ13-Κ13-Μ13-Δ13-Ε13)	

12slp11v0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΚΒΑΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλoτρίμενη έκταση β) Εντ' μέρους τμήματα αναλ. εκτάσεως	Ε Κ Β Α Λ Ο Κ (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ εντ' μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΨΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
	5 49α	β) Δ12-82'-82-Γ12-Δ12 β) Β12-83-75-65-Δ'10-Δ12-Β12 β) 75-62-65-75 β) Γ12-82-83-Β12-Γ12 β) 79-Δ12-Ε12-Ζ12-79 β) 79-70-72-77-76-Η13-58-62-73-71- -82-82'-Δ12-79 β) 82-71-73-62-75-83-82- β) 013-70-78-013	0.5x(18.50+10.50)x10.00 = 145.00 0.5x(20.0+29.5)x10.0 + +0.5x(8.00+2.50)x16.00 = 331.50 0.5x7.50x17.50 = 65.60 0.5x(12.50+16.00)x6.00 = 85.50 0.5x(23.00+24.50)x10.00 = 237.50 0.5x(31.5+24.5)x45.0+0.5x20.5x x15.0+0.5(12.0+8.0)x25.0+0.5x x14.00x(20.50+25.50) = 1985.70 0.5x(37.00+27.00)x5.00 = 160.00 0.5x2.00x10.00 = 10.00	-49- -49- Υψ. δρόμος Υψ. δρόμος -49- -49- Υψ. δρόμος -50-	καί (Ζ12-Ε12- -Δ12-Β12- -Δ12-Δ'12) 5 (Υ12-Δ12- -Δ'10) ③	
68.	-50-	α) Σ13-Π13-Π13-013-Ζ12-Η12-812- -112-Κ12-Σ13 β) 013-70-78-013 β) Π13-013-78-97-Π13 β) Σ13-Π13-99-99'-Σ13 β) Κ12-88-112-Κ12 β) 112-88-89-85-86-812-90-112 β) Σ13-99'-92'-Σ13 β) 812-79-Ζ12-Η12-812 β) 92'-99-97-70-79-812-86-85-89-92'	=3138.70 0.5x2.00x10.00 = 10.00 27.50x10.0 = 270.00 36.50x10.00 = 365.00 0.5x7.00x12.50 = 43.70 0.5x(4.5+10.5)x10.0+0.5x10.0x x(54.0+53.5) = 612.50 0.5x3.50x10.00 = 17.50 0.5x(16.50+15.00)x10.00 = 157.50 0.5x(40.0+42.0)x5.0x0.5x5.0x (62.0+63.0)+0.5x(28.5+33.5)x x30.0+0.5x(13.0+15.0)x15.0 = 1657.50	-50- -50- -50- Υψ. δρόμος -50- -50- -50-	(Σ13-Π13- -Π13-013) καί (Κ12-112- -812-Η12- -Ζ12) ②	
69.	-51- 5 51α	α) Χ13-Υ13-Υ13-Τ13-Σ13-Κ12-Δ12- -Κ12-Χ13 β) Σ13-99'-92'-Σ13 β) Χ13-Υ13-94-91-Χ13 β) 93-Υ13-Υ13-Τ13-Σ13-92'95-93 β) 92-89-88-92 β) Κ12-Δ12-Κ12-87-100-Κ12 β) 92-88-Κ12-100-92 β) 93-92-100-87-91-93 β) 93-95-92'-89-92-93	=1435.30 0.5x3.50x10.00 = 17.50 3.50x10.00 = 35.00 0.5x(52.00+47.00)x10.00 = 495.00 0.5x11.00x4.50 = 24.70 0.5x(20.00+40.00)x10.00 = 300.00 0.5x(11.00+25.50)x6.50 = 118.60 0.5x(17.00+37.00)x6.00 = 162.00 0.5x(10.50+11.00)x10.00 + +0.5x10.00x35.00 = 282.50	-51- -51- -51- -51- -51- Υψ. δρόμος Υψ. δρόμος -51-	(Χ13-Υ13- -Υ13-Τ13- -Σ13) καί (Κ12-Δ12- -Κ12) ②	
70.	51β 5 51γ	α) Δ15-Κ15-115-815-Η15-Ζ15-Ε15-Δ15- -Γ15-Π15-Δ15-013-Υ13-Χ13-Η12- -Η12-Ε12-012-Η12-Π12-Ε12-Τ12- -Υ12-Υ12-Χ12-Δ15 β) Δ15-Κ15-4-2-Δ15 β) 115-815-Η15-17-6-18-18'-20-115 β) Ζ15-Σ15-Δ15-Γ15-10-8-Ζ15 β) Γ15-Β15-Α15-16-Γ15	=10334.70 0.5x(18.00+19.00)x10.00 = 185.00 0.5x(143.00+141.00)x10.00 = 1420.00 0.5x(32.00+38.00)x10.00 = 350.00 0.5x(42.00+43.50)x10.00 = 427.50	-51α- -51α- -51α- -51α-	(Α15-Ε15- -115-615- -Η15-Ζ15- -Ζ15-Δ15- -Γ15-Β15- -Α15-013- -Υ13-Χ13) καί	

125ip1iv0s0b4Y

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΚΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλοτριμμένη έκταση β) Εντ' μέρους τμήματα απολ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Α Ο Κ (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ εντ' μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
	512	β) Α15-013-013-Χ13-91'-Υ'25-Α'25- -Π45-Π46-Α15	0.5x(107.50+101.50)x10.00 = 1045.00	-51α-	καί (Μ12-Μ12- -Ε12-012- -Π12-Π12- -Ε12-Π12- -Υ12-Υ12- -Χ12)	
		β) 87-Μ12-Μ12-Ε12-012-Π12-Π12-9-Κ26- -11-13-100-87	0.5x(115.0+114.0)x10.0+0.5x x(8.0+10.0)x39.0+0.5x28.5x x(8.0+3.0)+0.5x3.5x18.0 = 1684.20	-51α-		
		β) Χ12-1-3-5-9-Ε12-Π12-Υ12-Υ12-Χ12	0.5x(1.5+8)x32.0+0.5x20.0x x(8.0+7.5)+0.5x(7.5+8.0)x65.0+ +0.5x(8.0+3.5)x35.0+0.5x3.5x10=1029.40	-51α-		
	514	β) 21'-2'-3'-3-1-21'	0.5x9.00x38.00 = 171.00	Υφ. δρόμος	②	
		β) 5-6'-17'-10-16''-13-11-Ε26-9-5	0.5x5.0x53.0+0.5x(5.0+7.0)x x27.0+0.5x(7.0+2.0)x28.0+ +0.5x2.00x36.00 = 456.50	Υφ. δρόμος		
		β) 10-Υ26-Π45-Υ'25-91-87-100-13- -16''-10	0.5x3.0x28.0+0.5x(3.0+5.0)x x47.0+0.5x(5.0+7.5)x104.0 = 680.00	Υφ. δρόμος		
		β) 2-4-115-20-18'-6-17-8-10-Γ15-16- -Α15-14''-026-10-17''-Π47-Α27- -Α27-0'27-2'-21'-2	0.5x(19.0+20.5)x25.0+0.5x31.0x x(8.5+5.5)+0.5x(38.0+54.0)x25.=2666.10			
71.	-52-	α) Ε15-Κ15-Μ15-Α15-Χ12-Υ12-36-Ε15	=2538.30		Οίος	
		β) Ε15-29-22-Ε15	0.5x6.00x10.00 = 30.00	-52-	Ε15-Κ15-	
		β) Ε15-Κ15-27-29-Ε15	46.00x10.00 = 460.00	-52-	-Κ15-Α15)	
		β) Μ15-Α15-2-Μ25-Μ15	0.5x(20.00+20.50)x10.00 = 202.50	-52-	καί	
		β) 1-Χ12-Υ12-36-38-24-1	0.5x(1.5+3.5)x26.5+0.5x30.5x x(3.5+10.5)+0.5x(20.0+23.0)x10= 487.10	-52-	(Υ12-Υ12)	
		β) 23-26-21'-23	0.5x3.00x29.00 = 43.50	-52-		
	52α	β) 23-21'-1-24-38-23	0.5x(38.50+58.50)x6.00 = 291.00	Υφ. δρόμος	②	
		β) 36-Π51α-38-36	0.5x20.00x5.50 = 55.00	-52-		
		β) 22'-29-23-38-Π51α-22'	0.5x(18.00+44.00)x6.00 = 186.00	Υφ. δρόμος		
		β) 29-27-25-2-26-23-29	0.5x(20.5+20.0)x25.0+0.5x10.0x x46.0+0.5x47.00x2.00 = 783.20	-52-		
72.		α) 015-Υ15-Υ15-Υ15-34-35-Υ15- -015-Ε15-36-Υ12-012-Α14-Β14-Γ14- -43-30'-015	=3963.70			
		β) 015-47-30'-015	0.5x10.00x6.00 = 30.00	-53-		
		β) 015-Υ15-30-015	0.5x11.50x11.00 = 63.20	-52α-		
		β) Υ15-Υ15-31'-30'-Υ15	0.5x(12.00+17.00)x6.00 = 87.00	Υφ. δρόμος	(Χ15-Φ15	
	522	β) Υ15-Υ15-32'-31'-Υ15	0.5x(33.00+39.50)x10.00 = 362.50	-52α-	-Υ15-Υ15	
		β) Υ15-34-32-Υ15-Υ15	0.5x(34.00+38.50)x10.00 = 362.50	-52α-	-Οίος)	
		β) 34-35-015-32-34	0.5x(10.00+11.00)x6.00 = 63.00	Υφ. δρόμος		
		β) 35-Υ15-015-35	0.5x4.00x10.00 = 20.00	-52α-		
		β) 015-Ε15-22'-015	0.5x14.00x7.50 = 52.50	-52α-		
		β) 015-22'-22-35'-015	0.5x(2.00+10.00)x8.00 = 48.00	Υφ. δρόμος	(Υ12-Ε12	
		β) 37-012-Α14-40-37	0.5x(46.00+46.50)x10.00 = 462.50	-52α-	-Α14-Β14	
		β) 43-42-Β14-Γ14-43	0.5x(32.00+32.50)x10.00 = 322.50	-52α-	-Γ14)	
		β) 30'-31'-32'-Υ15-32-35'-22-36-Υ12- -37-40-42-43-30'	0.5x20.0x6.5+45.5x35.0x+0.5x 10.0x(32.5+33.0)+0.5x15.0x10.0=2060.00	-52α-	②	
		β) Ε15-29-22-Ε15	0.5x6.00x10.00 = 30.00	-52-		

7777777

12slp1lv0s0b4t

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΕΣΕΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΩΝ ΕΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Εντ' μέρους τμήματα αναλ. εκτάσεων	Ε Μ Β Λ Α Ο Η (μ 2)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ εντ' μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
73.	-53- 53α	α) Γ17-Β17-Α17-Ο15-30'-43-Γ14-Δ14- -Ε14-Ζ14-Η14-52-Γ17 β) Γ17-55-53-Γ17 β) Γ17-Β17-58-55-Γ17 β) Α17-Ο15-47-58'-Α17 β) Ο15-30'-47-Ο15 β) 45-Δ14-Ε14-49-45 β) 100-101-Ζ14-Η14-100 β) 54'-54-51-Ζ14-101-100-54' β) 54-54'-52-54 β) 51-56-30-30'-Δ28-57-Ζ14-51 β) 314-57-Δ28-43-45-49-Ζ14 β) 54'-53-58-58'-30'-30-56-51-54'	 0.5x2.00x10.00 = 10.00 36.50x10.00 = 365.00 33.00x10.00 = 330.00 0.5x10.00x5.50 = 27.50 0.5x(48.00+48.50)x10.00 = 482.50 0.5x(5.50+2.00)x41.50 = 155.60 0.5x(8.00+4.00)x40.50 = 243.00 0.5x2.50x17.50 = 21.90 0.5x(32.50+45.00)x6.00 = 232.50 0.5x18.0x7.5+0.5x(18.0+48.5)x x19.50= 715.90 0.5x(38.5+40.0)x15.0+0.5x5.0x x(38.5+30.0)+0.5x(6.5+5.0)x x12.00+0.5x5.00x18.00 = 873.90	 -53- -53- -53- -53- -53- -53- Υφ. δρόμος -53- Υφ. δρόμος -53- -53- -53-	(Γ17-Β17- -Α17-Ο15 καί (Ε14-Ζ14- -Ε14-Δ14) ②	- Ψ(ς)
74.	53β 53γ 53δ	α) Ζ17-Ε17-Α17-Γ17-52-Η14-Θ14-98- -62'-62-Ζ17 β) Ζ17-Ε17-59'-62-Ζ17 β) Α17-Γ17-53-59-Α17 β) 98-54'-100-98 β) 98-100-Η14-Θ14-98 β) 98-62'-52-54'-98 β) 62'-62-59'-59-53-52-62'	 0.5x(25.00+25.50)x10.00 = 257.50 0.5x(22.00+21.00)x10.00 = 215.00 0.5x4.00x50.00 = 100.00 0.5x(6.00+9.00)x49.50 = 371.20 0.5x(2.00+5.00)x45.00 = 157.50 0.5x(5.0+7.0)x25.5+0.5x20.5x x(11.50+13.00) = 404.10	 -53α- -53α- Υφ. δρόμος -53α- Υφ. δρόμος -53α-	(Ζ17-Ε17- -Α17-Γ17) καί (Ε14-Η14) ②	
75.	-54- 54α	α) 117-Θ17-Η17-Ζ17-62'-98-Θ14-114- -Δ29-65'-117 β) 117-Θ17-65-65'-117- β) Η17-Ζ17-62-64-Η17 β) 68-98-95-68 β) 95-98-Θ14-114-95 β) 68-Δ29-62'-98-68 β) 65'-65-64-62-62'-Δ29-65'	 0.5x(1.50+2.00)x10.00 = 17.50 0.5x(41.00+43.00)x10.00 = 420.00 0.5x1.50x40.00 = 30.00 0.5x(7.50+9.00)x39.50 = 325.90 0.5x(43.00+41.00)x4.50 = 189.00 0.5x(1.00+0.50)x5.0+0.5x5.5x x(43.00+43.50) = 241.60	 -54- -54- Υφ. δρόμος -54- Υφ. δρόμος -54-	(117-Θ17- -Η17-Ζ17) καί (114-Θ14) ②	
76.	-55- 55α	α) Η17-Κ17-Α17-Κ17-117-Δ29-114-Ε14- -Α14-Δ30-Η17 β) Η17-Κ17-Α17-72-70-73-Η17 β) Η17-117-65'-69-Η17 β) 93-94-68-95-97-96-92-96 β) 90-93-92-96-97-95-114-Ε14-Α14-90 β) 74-66-93-90-74	 0.5x(67.00+63.50)x10.00 = 652.50 0.5x(32.00+32.50)x10.00 = 322.50 0.5x4.5x37.5+0.5x(4.5+4.0)x x19.0+0.5x(4.0+1.5)x14.00 = 203.60 0.5x(23.5+25.0)x10.0+0.5x36.0x x(10.0+4.5)+0.5(4.5+5.5)x19.5x x0.5(5.5+7.5)x14.0 = 692.00 0.5x25.00x2.50 = 31.20	 -55- -55- Υφ. δρόμος -55- -55-	(Η17-Κ17- -Α17-Κ17- -117) καί (Α14-Ε14- -114) ②	

7777777

ΠΙΝΑΚΑΣ

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΝΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΔΙΑΛΟΤΡΙΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική αναλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα αναλ.εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Δ Ο Η (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΥΡΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
77.	55 & 55x	β) 74-73'-71-67-Δ29-68-94-93-66-74 β) 73-70-72-69-65'-K29-67-71-73'-73	26.50x6.00+0.5x(5.5+2.5)x40.0+ +1/3x(2.5+2.0+4.5)x30.00 = 409.00 0.5x(1.5+6.0)x38.0+0.5x22.0x x(6.0+8.0)+0.5x(32.5+33.5)x13.= 725.50	Υφ. δρόμος -55-		
		α) Π17-017-E17-N17-A14-M14-K14-78-Π17 β) Π17-83-83'-Π17 β) Π17-017-86-83-Π17 β) E17-N17-73-76-E17. β) 78'-88-89-90-A14-M14-78 β) 78-85-84-77-89-88-78'-N14-78 β) 77-Y'30-73'-74-89-77 β) 76-73-73'-77-76 β) 83-86-77-75-83 β) 75-77-84-85-85'-78-75 β) 83'-83-75'-75-83'	=2721.40 0.5x1.50x10.00 = 7.50 29.00x10.00 = 290.00 0.5x(38.00+36.00)x10.00 = 370.00 0.5x22.0x3.5+0.5x(3.5+10.)x x25.00+10.00x8.50 = 292.20 0.5x(34.00+48.00)x6.00 = 246.00 0.5x16.5x6.0+0.5x(6.0+7.0)x18.= 166.50 0.5x(10.00+2.50)x36.50 = 228.10 0.5x(34.50+30.50)x28.50 = 926.20 0.5x(2.5+4.5)x12.0+0.5x12.5x x(4.5+3.0)+0.5x12.50x10.00 = 103.90 0.5x(1.50+5.00)x28.00 = 91.00	-55α- -55α- -55α- -55α- Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος -55α- -55α- -55α- -55α- -55α-	(Π17-017- E17-N17) καί (K14-M14- A14)	
78.	-56- & 56α	α) Σ17-82'-83'-Π17-P17-78-N14-E14- O14-85-Σ17 β) Π17-83-83'-Π17 β) 82'-P17-80'-80-82' β) Σ17-82'-80-86-Σ17 β) Σ17-86-84-Σ17 β) 83-5'-N14-E14-O14-83 β) 83'-83-82-82'-83 β) 5'-82-78-N14-5' β) 85-5'-83-85 β) 5-Y31-82-5'-85-5 β) Y31-82-75-80-84-5-Y31	=1604.75 0.5x1.50x10.00 = 7.50 0.5x(2.00+3.00)x10.00 = 25.00 0.5x(43.00+41.20)x10.00 = 421.00 0.5x2.00x10.00 = 10.00 0.5x(20.00+49.00)x10.00 = 345.00 0.5x(2.00+1.50)x5.00 = 8.75 0.5x(10.00+30.50)x5.50 = 111.40 0.5x3.00x20.00 = 30.00 0.5x(5.0+6.0)x16.0+0.5x6.0x17.= 139.00 0.5x20.0x5.0+0.5x(20.0+43.5)x x3.5+0.5(43.0+43.5)x8.00 = 507.10	-55α- -55α- -56- -56- -56- -55α- Υφ. δρόμος -56- -56- -56-	(Σ17-P17) Σ17 καί (O14-E14- N14)	
79.	-57- & 57α	α) Γ17-Y17-T17-E17-85-O14-Π14-Γ17 β) Γ17-Y17-6-7-Γ17 β) T17-E17-84-4-T17 β) 8-83-O14-Π14-8 β) 8-85-83-8 β) 4-84-5-6-4 β) K32-5-85-8-K32 β) Σ17-84-86-Σ17	=2302.20 0.5x(59.50+58.50)x10.00 = 590.00 0.5x(21.00+20.50)x10.00 = 207.50 0.5x(76.00+77.00)x10.00 = 765.00 0.5x3.50x77.00 = 134.70 0.5x(6.00+7.00)x20.00 = 130.00 77.50x6.00 = 465.00 0.5x2.00x10.00 = 10.00	-57- -57- -57- -57- -57- Υφ. δρόμος -56-	(Γ17-Y17- T17-E17) καί (Π14-O14)	
80.	57 β & 57γ	α) E19-A19-Γ19-B19-A19-Q17-Γ17-X17- -Γ17-Π14-P14-Σ14-T14-Y14-Γ14- Y34α-26-E19 β) E19-10-24-25-E19 β) 10-29-23-24-10	=7145.10 0.5x(11.50+19.50)x10.00 = 155.00 14.00x6.00 = 84.00	-57α- Υφ. δρόμος		

12slp1lv0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΛΑΔΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΛΑΔΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολικά αναλλοτριωμένα έκταση β) Επί μέρους τμήματα αναλ. εκτάσεως	Ε Κ Β Λ Α Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
	578	β) 29-Γ19-22-23-29 β) Β19-Α19-16-13-Β19 β) Q17-Γ17-20-21-Q17 β) Χ17-Γ17-7-20'-Χ17 β) 36-37-8-Π14-Π14-Σ14-38'-36 β) 11-14-17-35-34-33-11	0.5x(56.50+48.00)x10.00 = 522.50 0.5x(21.50+22.50)x10.00 = 220.00 0.5x(33.00+35.50)x10.00 = 342.50 0.5x(48.00+48.50)x10.00 = 482.50 0.5x9.5x3.0+0.5x(3.0+7.5)x x43.0+0.5x(7.5+10.0)x47.00 = 651.20 0.5x8.0x4.5+0.5x(8.0+4.5)x x14.0+0.5(8.0+6.0)x18.5+ +0.5x6.00x17.00 = 286.00	-57a- -57a- -57a- -57a- -57a-	(Ε19-Α19- -Γ19-Β19- -Α19-Q17- -Γ17-Χ17- -Γ17) καί (Γ14-Γ14- -Π14-Σ14- -Π14-Π14)	
	578	β) 32-12-31-Γ14-32 β) 12-11-33-34-35-17-9-37-36-38'-39- -31'-12 β) 31'-39-38'-38-31' β) Γ14-28-Γ14-Γ14-Γ14 β) 25-24-Α34-12-32-Γ14-28-Γ34a-25 β) 23-22-13-16-21-20-20'-7-8-37-9- -17-14-11-Π61a-23 β) 24-23-11-12-24	0.5x(5.50+21.00)x10.00 = 132.50 0.5x(21.0+24.0)x6.0+0.5x25.0x x(2.0+6.5)+0.5x(6.5+5.5)x29.0x +0.5x(5.5+3.0)x24.0+0.5x3.0x26.0 = 557.00 0.5x16.5x4.5+0.5x(4.5+5.0)x x13.00+0.5x5.00x14.00 = 274.90 0.5x(27.50+28.0)x10.00 = 277.50 0.5x(19.5+27.5)x10.0+0.5x5.5x x5.0+0.5x(27.5+28.0)x15.00 = 664.90 0.5x(47.5+30.5)x15.0+0.5x29.5x x(23.0+26.5)+0.5x(36.0+40.0)x x15.0+0.5(47.5+48.0)x10.00 = 2362.60 0.5x(20.00+24.00)x6.00 = 132.00	Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος -57a- -57a- -57a- Υφ. δρόμος	②	
81.	-58-	α) 119-019-Η19-Ζ19-Ε19-26-Γ14-Χ14- -Γ14-Q14-Π65-119 β) 119-51-41-46-119 β) 51-52-42-41-51 β) 52-819-44-42-52 β) Η19-Ζ19-Ε19-25-43-Η19 β) Γ14-Γ14-Χ14-Γ14 β) 53-60-59-55-57-Γ14-Q14-53	=4303.10 0.5x(70.50+59.00)x10.00 = 647.50 6.00x12.00 = 72.00 0.5x(15.50+26.50)x10.00 = 210.00 0.5x(31.50+31.00)x10.00 = 312.50 0.5x(42.50+40.00)x10.00 = 412.50 0.5x(3.5+2.0)x18.5+0.5x20.5x x(2.0+4.5)+0.5(4.5+10.0)x17.5+ +0.5(25.00+25.50)x10.00 = 496.90	-58- Υφ. δρόμος -58- -58- -58- -58-	(Σ1-819- -Ζ19-Ε19) καί (Q14-Γ14- -Χ14-Γ14)	
	58α	β) 47-48-56-55-59-60-53-47 β) 46-41-50-56-47'-46 β) 41-42-55-56-50-41 β) 55-42-44-43-25-28-Γ14-57-55	0.5x(6.0+7.5)x18.0+0.5x20.0x x(7.5+5.5)+0.5x7.50x17.00 = 310.20 0.5x(59.0+50.0)x5.0+0.5x5.0x x(29.0+30.0)+0.5x5.0x20.0 = 470.00 0.5x(20.00+33.00)x6.00 = 159.00 0.5x(16.0+25.0)x5.0+0.5x5.0x x(26.5+31.5)+0.5x(31.0+30.0)x x10.00+0.5(45.5+42.5)x15.00 = 1212.50	Υφ. δρόμος -58- Υφ. δρόμος	②	
82.	58β 58γ	α) Κ19-Η19-Α19-Ε19-Ι19-47-Q14-Α16- -Β16-Γ11-Κ19 β) Κ19-Η19-Α19-69-66-63-Κ19 β) Κ19-Ι19-46-70-Ε19 β) 68-75-53-Q14-Α16-68	=5173.30 0.5x(123.50+124.00)x10.00 = 1237.50 0.5x(23.00+21.50)x10.00 = 222.50 0.5x24.5x9.0+0.5x(9.0+9.5)x x16.0+0.5x(9.50+3.5)x33.5 = 476.00	-58a- -58a- -58a-		

12slp11v0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΟΚΗΤΗΡΕΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΝΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΝΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Όλη η απαλoτρίμωμένη έκταση β) Εντ. μέρους τμήματα αναλ. εκτάσεων	Ε Μ Β Λ Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ εντ. μέρους τμήματος	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
	Σ 88	β) 71-65-74-67-61-71	0.5x22.50x10.0+0.5x10.0x22.5+ +0.5x10.00x34.00 = 410.00	-58α-	(Κ19-Μ19-	
		β) 78-79-Β16-78	0.5x7.00x3.00 = 10.50	-58α-	-Α19-Κ19-	
		β) 78-71-61-79-78	0.5x(7.00+25.50)x6.50 = 105.60	Υφ. δρόμος	-Ι19)	
		β) 67-74-65-47-53-75-68-67	0.5x(34.5+26.5)x6.0+15.0x1.5+ +0.5x(1.50+7.00)x35.50 = 356.40	Υφ. δρόμος	καί (Β16-Α16-	
	Σ	β) 61-72-73-67-68-76-77-79-61	0.5x(26.00+70.00)x6.00 = 288.00	Υφ. δρόμος	-Ω14)	
		β) 71-63-66-69-70-46-47'-Υ35-Υ'35'- -65-71	0.5x(81.0+95.0)x5.0+0.5x10.0x x(124.5+124.0)+0.5x(7.0+10.5)x x21.50 = 1870.60	-58α-	(2)	
	Σ 88	β) 65-Υ'35-Υ35-47'-47-65	0.5x(13.50+65.00)x5.00 = 196.20	Υφ. δρόμος		
83.	-59-	α) Τ19-Σ19-Ρ19-Π19-Ο19-Ε19-Κ19-Β16- -Γ16-Α16-Ε16-Ζ16-Τ19	=5409.90			
		β) Τ19-Ε19-Ρ19-Π19-Ο19-64-87-83-82- -89-Τ19	0.5(181.00+188.00)x10.00 = 1845.00	-59-	(Τ19-Σ19-	
		β) Ε19-Κ19-63-62'-Ε19	0.5x(3.00+1.50)x10.00 = 22.50	-59-	-Ρ19-Π19-	
		β) 93-84-71-78-95-96-97-98-93	0.5x2.5x27.5+0.5x(2.5+3.0)x x31.0+0.5(3.0+7.5)x15.00 = 198.40	Υφ. δρόμος	-Ο19-Ε19-	
	Σ	β) 90-91-81-92-90	0.5x5.0x34.0+0.5x(5.0+4.5)x x20.0+0.5x5.00x28.50 = 251.20	Υφ. δρόμος	καί (Ζ16-Ε16-	
		β) 90-92-81-99-93-98-97-96-95-78- -Β16-Γ16-Α16-Ε16-Ζ16-90	0.5x(10.0+4.5)x34.0+0.5x20.5x x(4.5+5.5)+0.5x(5.5+10.0)x29.0+ +0.5x(7.5+6.0)x30.5+0.5x15.00x x(6.00+2.50) = 1279.60	-59-	-Ζ16-Γ16-	
		β) 90-Α38-Υ38-Α'37-90 καί Α'37-88-α37-Υ37-71-84-93-81-Α'37	0.5x7.0x47.0+0.5x6.0x51.0+0.5x x(6.0+4.5)x70.0+0.5x4.5x23.00 = 736.70	Υφ. δρόμος	(2)	
	Σ 9 α	β) Α38-89-83-87-64-71-Υ37-α37-88- -Α'37-Υ38-Α38	0.5x(10.0+5.0)x31.0+5.0x18.0+ +0.5x(10.0+2.0)x50.0+0.5x(2.0+ +5.0)x44.0+5.0x24.0+0.5x24.0x x(5.00+10.00) = 1076.50	-59-		
84.	-60-	α) Ε16-9-Π72-Π71-5-11'-13-9'-90- -Ζ16-Ε16	=1131.90			
		β) Ε16-10'-5-11'-13-12-Η16-11-816	0.5x(60.0+63.0)x10.0+0.5x21.0x x(60.0+6.5)+0.5x(6.5+7.0)x21.0 = 930.00	-60-	(Ε16-Η16)	
		β) Ε16-9-10'-Ε16	0.5x10.00x3.00 = 15.00	-60-		
		β) 10'-Π72-Π71-5-10'	0.5x14.5x5.0+0.5x(5.0+4.5)x x17.50+0.5x4.50x30.00 = 186.90	-60-		
85.	-61-	α) Χ19-Υ19-Υ19-7-Τ19-90-6-9'-13- -11'-5-Π71-Π72-9-8-Υ19	=2813.60			
		β) Χ19-Υ19-4-3-Υ19	0.5x(6.00+3.500)x10.00 = 47.50	-61-	(Χ19-Υ19-	
		β) Υ19-Τ19-89-81-8''-8'-5-6'-Υ19	0.5x(131.50+132.00)x10.00 = 1317.50	-61-	-Υ19-Τ19)	
		β) 6-5-8-6	0.5x26.00x5.00 = 65.00	-61-		
		β) 5-8'-8''-81-5	0.5x32.00x1.50 = 24.00	Υφ. δρόμος		

12slp11v0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΚΕΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΚΕΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολικά απαλλοτριωμένα έκτασα β) Επί μέρους τμήματα αναλ. εκτάσεων	Ε Μ Β Λ Ο Κ (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
		β) 81-89-Δ38-Υ'38-Π65-81 β) 5'-10''-9'-13-11'-5 β) 9'-90-216-Η16-9' β) 8-5-81-Π65-Υ'38-Δ38-90-9'-10''- -Π71-Π72-9-8 β) 3-4-8-3	0.5x28.0x4.0+0.5x(48.0+47.0)x x4.50 = 269.70 0.5x19.0x3.0+0.5x(3.0+2.5)x x21.50 = 87.60 0.5x(22.00+19.50)x10.00 = 207.50 6.00x126.50 = 759.00 0.5x3.50x10.00 = 17.50	-61- -61- -61- Υφ. δρόμος -61-		
86.	-62- 5 62α	α) Ε21-Α21-Ω19-Υ19-8-816-24- -116-Κ16-Δ16-Υ40α-Γ21-Ε21 β) Β21-Α21-17-Γ21-Ε21 β) Ω19-Υ19-2-19-16'-Ω19 β) Χ19-3-2-Χ19 β) Κ16-Δ16-17'-27-26-25-9-816-116- -Κ16 β) Δ16-2-17'-Δ16 β) 17'-Ε39-10-9-25-26-27-17' β) 2-31-Υ'39-18-16-8-9-10-Ε3917'-2 β) 31-Γ21-17-16'-19-3-8-16-Υ'39-31	=6018.90 0.5x(46.00+45.00)x10.00 = 455.00 0.5x(127.00+131.50)x10.00 = 1292.50 0.5x4.00x10.00 = 20.00 0.5x(35.5+37.0)x10.0+0.5x72.5x x(5.0+10.0)+0.5x(5.0+5.5)x x64.0+0.5x(5.5+10.0)x18.5 = 1385.60 0.5x1.50x37.00 = 27.70 0.5x18.0x4.0+0.5x(4.0+4.5)x x62.00+0.5x4.50x72.00 = 461.50 0.5x(1.5+5.0)x17.5+0.5x61.5x x(1.5+2.0)+0.5x(2.0+6.0)x69.0 = 686.50 0.5x(2.0+3.5)x45.5+0.5x10.0x x(135.5+142.0)+0.5x142.0x2.5 = 1690.10	-62- -62- -62- -62- -62- Υφ. δρόμος -/- -62-	(Β21-Α21- -Ω19-Υ19- -Χ19) και (Κ16-116- -Ε16) ②	
87.	-63- 5 63β	α) 29-Γ21-Δ16-Μ16-Κ16-35-Δ21-29 β) 29-30-34'-Δ21-29 β) 34'-Γ21-31-34' β) Δ21-34'-31-2-34-Ω40-35-Δ21 β) 35-Ω40-34-2-Δ16-Μ16-Κ16-35 β) Μ16-35'-35-Μ16	= 665.60 0.5x1.50x38.50 = 28.90 0.5x2.00x24.00 = 24.00 0.5x(6.00+5.00)x63.00 = 346.50 0.5x(2.5+5.0)x35.0+0.5x5.0x x(26.00+28.00) = 266.20 0.5x5.00x4.00 = 10.00	Υφ. δρόμος -63- Υφ. δρόμος -63- -64-	(Δ21-Γ21) και (Κ16-Μ16- -Δ16)	
88.	-63α-	α) 47-29-Δ21-Ε21-47	0.5x(1.50+6.50)x26.00 = 104.00	ΔΗΚΟΣΙΟΝ	(Ε21-Δ21)	
89.	-65α-	α) Ε21-Δ21-35-36-44-Υ'40-Ζ21-Ε21 β) Ε21-Δ21-35-44-Υ'40-Ε21 β) Ζ21-Ε21-Υ'40-Ζ21	= 285.20 6.00x42.00 = 252.00 0.5x3.50x19.00 = 33.20	Υφ. δρόμος -65α-	(Ζ21-Ε21)	
90.	-65-	α) 44'-Ζ21-47'-44-36-36'-Ε16-37-43- -43'-42-41-41'-Π16-56-55-66-52- -58''-44''-44''- β) 44'-Ζ21-47'-44''-44'' β) 44''-47'-44-42'-58'-66-52-58''- -46-44'' β) 821-44'-Η21-821 β) 44-36-36'-Ε16-37-Ε'16-44	=1229.70 0.5x(2.50+3.00)x25.00 = 68.80 0.5x(86.50+92.50)x6.50 = 581.70 0.5x10.00x6.00 = 30.00 0.5x(1.50+7.50)x24.00 = 108.00	-65- Υφ. δρόμος -68- -65-	(Ζ21-Ζ21)	

12slp1lv0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ.εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Α Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
		β) 44-Ε'16-37-42-41-Π21-58-016-44	$0.5 \times (7.5+4.5) \times 34.0 + 0.5 \times 12.0 \times (4.50+11.50)$ = 300.00	-65-		
		β) Π16-56-55-66-56'-58-Π16	$0.5 \times (11.5+6.0) \times 3.5 + 0.5 \times 29.5 \times (6.00+1.50)$ = 141.20	-65-		
91.	-64-	α) Ε16-36'-35'-35-Η16-Ε16	= 204.20			
		β) Ε16-36'-35'-Η16-Ε16	$0.5 \times 4.5 \times 13.0 + 0.5 \times (4.5+5.0) \times 12.0$ = 86.20	-64-	(Ε'16-Ε16-	
		β) 44-36-36'-Ε16-37-Ε'16-44	$0.5 \times (1.5+7.5) \times 24.00$ = 108.00	-65-	-Η16)	
		β) 35'-35-Η16-35'	$0.5 \times 5.00 \times 4.00$ = 10.00	-64-		
		Ε=37-Ε16-15-Η16-33-38-37=0.5x8.5x11.5+0.5x(8.5+4.0)x20.0+0.5x4.0x4.5=182.90	= 182.90	-64-		
92.	-66-	α) Π16-58-58'-42'-44-Ε'16-43'-Π16-41-41'-Π16	= 437.70			
		β) Π16-58-016-43'-42-41-Π16	$0.5 \times (11.5+5.5) \times 11.5 + 0.5 \times 6.0 \times (12.00+12.50)$ = 171.20	-65-	(Π16-Π16-	
		β) 41-42-43'-Π16-41	$0.5 \times (12.00+18.50) \times 4.50$ = 68.60	-66-	-016-Ε'16)	
		β) 016-Ε'16-37-43'-016	$0.5 \times (4.50+6.50) \times 22.00$ = 121.00	-65-		
		β) 58-58'-44-Ε'16-016-58-	$0.5 \times (2.5+1.0) \times 24.0 \times 0.5 \times 23.0 \times (1.00+1.50)$ = 70.70	-65-		
		β) Π16-41-41'-Π16	$0.5 \times 5.00 \times 2.50$ = 6.20	-65-		
93.	-67-	α) Υ16-54-55'-58'-Π16-59-Ε16-Τ16-Υ16	= 415.40			
		β) Υ16-54-55-56-Π16-59-Ε16-Τ16-Υ16	$0.5 \times (12.5+13.0) \times 2.5 + 0.5 \times 5.5 \times (7.5+8.0) + 0.5 \times (8.0+4.5) \times 21.0 + 0.5 \times (4.5+4.0) \times 10.00$ = 248.20	-67-	(Υ16-Τ16-	
		β) Π16-56-55-55'-56'-58-Π16	$0.5 \times (11.5+6.0) \times 3.5 + 0.5 \times 29.5 \times (6.00+1.50)$ = 141.20	-65-	-Ε16-Π16)	
		β) Υ16-54-66-Τ16-Υ16	$0.5 \times (13.50+12.50) \times 2.00$ = 26.00	-67-		
94.	-67α-	α) Π16-68-68'54-Υ16-Π16	$0.5 \times (17.00+14.00) \times 3.50$ = 54.20	Αγρ. δρόμος	(Π16-Υ16)	
95.	-68-	α) Κ21-121-021-44'-Η21-46-58''-52-49-62-Κ21	= 992.70			
		β) Κ21-121-021-Η21-48-49-Κ21	$0.5 \times 35.00 \times (10.00+8.50) + 0.5 \times 37.00 \times (8.50+10.00)$ = 666.00	-68-	(Κ21-121-	
		β) Κ21-49-62-Κ21	$0.5 \times 14.00 \times 10.00$ = 70.00	-68-	-021)	
		β) 021-Η21-44'-021	$0.5 \times 10.00 \times 6.00$ = 30.00	-68-		
		β) 49-48-Η21-51-49	$0.5 \times 69.00 \times 1.50$ = 51.70	Υφ. δρόμος		
		β) 49-51-Η21-46-58''-52-49	$0.5 \times (5.0+2.5) \times 35.0 + 0.5 \times 2.5 \times 35.0$ = 175.00	Υφ. δρόμος		
96.	-69-	α) Η21-Α21-Κ21-62-49-52-66-68'-65'-Η21	= 712.50			
		β) Η21-65-66-Η21	$0.5 \times 10.00 \times 5.00$ = 25.00	-70-	(Η21-Α21-	
		β) Η21-Α21-Κ21-62-64-65-Η21	$0.5 \times (8.0+30.0) \times 10.0 + 0.5 \times 28.5 \times 6.0$ = 275.50	-69-	-Κ21)	
		β) 62-63-64-62	$0.5 \times 20.00 \times 2.50$ = 25.00	-69-		
		β) 65-64-63-49-52-65'-65	$0.5 \times (7.0+5.0) \times 30.0 + 0.5 \times 8.0 \times 4.5$ = 198.00	-69-		
		β) 52-66-68'-65'-52	6.00×31.50 = 189.00	Υφ. δρόμος		

7777712s1p11v0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΔΟΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΕΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλοτριμμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Α Δ Ο Ν (μ 2)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	2	3	4	5	6	7
97.	-70-	α) 77-Π76-Μ21-71-Μ21-65'-Π76-77 β) Μ21-65-66-Μ21 β) 76-Μ21-Μ21-66-76 β) 76-73-65-65'-Π76-77-76 β) Μ21-71-Μ21-Μ21 β) 65'-68'-70-Π76-65'	$\frac{=1190.50}{0.5 \times 5.00 \times 10.00 = 25.00}$ $0.5 \times (21.00 + 50.50) \times 10.00 = 357.50$ $0.5 \times (1.0 + 5.0) \times 12.5 + 0.5 \times 5.0 \times (55.50 + 59.50) = 325.00$ $0.5 \times 21.00 \times 6.00 = 63.00$ $0.5 \times (5.50 + 6.50) \times 70.00 = 420.00$	-70- -70- -70- -70- Υφ. δρόμος		
98.	-71-	α) Χ16-70-68'-68-Π16-Θ7-Χ16 β) Χ16-70-68'-68-67-Χ16 β) 67-68-Π16-67	$\frac{= 254.20}{0.5 \times (4.5 + 3.0) \times 55.0 + 0.5 \times 13.0 \times (3.00 + 1.50) = 235.50}$ $0.5 \times 15.00 \times 2.50 = 18.70$	Υφ. δρόμος -71-	(Υ16-Π16)	
99.	-72-	α) Π16-81-82-70-Χ16-Π16 β) Π16-81-Χ16-Π16 β) 81-82-70-Χ16-81	$\frac{= 340.50}{0.5 \times 66.00 \times 4.50 = 148.50}$ $0.5 \times (1.00 + 5.00) \times 64.00 = 192.00$	-72- Υφ. δρόμος	(Χ16-Π16)	
100	-73-	α) Q16-86-87-82-81-Π16-Q16 β) Q16-86'-87-Q16 β) Q16-86-81-Π16-Q16 β) 86-87-82-81-86	$\frac{= 946.30}{0.5 \times 7.00 \times 6.50 = 22.80}$ $0.5 \times (1.50 + 5.00) \times 58.00 = 188.50$ $0.5 \times 54.00 \times 5.00 = 135.00$	Δημόσιον -73- Υφ. δρόμος	(Q16-Π16)	
101	-74-	α) Ε21-Μ21-77-Ε21 β) Ε21-Μ21-76-74-Ε21 β) 74-76-77-74	$\frac{= 323.00}{0.5 \times (14.00 + 45.00) \times 10.00 = 295.00}$ $0.5 \times 14.00 \times 4.00 = 28.00$	-74- -74-	(Ε21-Μ21- -Μ21)	
102	-75-	α) 021-Ε21-74-70-82-80-021 β) 021-Ε21-74-79-021 β) 79-74-77-80-79 β) 80-77-70-82-80	$\frac{= 937.50}{0.5 \times (52.00 + 55.50) \times 10.00 = 537.50}$ $0.5 \times (55.50 + 57.50) \times 4.00 = 226.00$ $0.5 \times 6.00 \times 58.00 = 174.00$	-75- -75- Υφ. δρόμος	(Ε21-021)	
103	-76-	α) Π21-021-80-82-87-83-85-84-Π21 β) Π21-021-79-84-Π21 β) 84-79-80-85-84 β) 85-80-82-83-85	$\frac{=1232.20}{0.5 \times (66.00 + 64.00) \times 10.00 = 650.00}$ $0.5 \times (64.00 + 63.00) \times 3.50 = 222.20$ $6.00 \times 60.00 = 360.00$	-76- -76- Υφ. δρόμος	(021-Π21)	

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ-ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

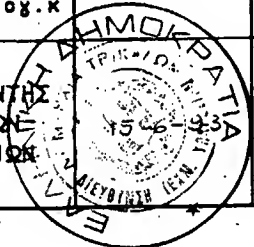
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

"ΓΕΦΥΡΑ ΜΟΥΡΓΚΑΝΙ - ΓΕΦΥΡΑ ΠΑΛΗΟΧΑΝΟ"

ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 μέχρι Χ.Θ. 6 + 052,90

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟ	ΚΛΙΜΑΞ		
ΑΝΑΔΟΧΟΥΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κ. ΛΑΦΑΖΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Α. ΣΑΚΚΑΣ <i>Αρχ. - Τοπογράφος Μηχανικός</i>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ 1) Η Επιβλέπουσα Μηχ/κος 2) Η Προστατευη Γρ. Προγ. & Μελετών	15-6-93	1) Ε. ΚΑΡΑΓΙ- ΑΝΝΗ Π.Η. με Α' β 2) Ε. ΚΑΡΑΓΙ- ΑΝΝΗ Π.Η. με Α' β	1. <i>[Signature]</i> 2.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		Α. ΜΠΟΥΤΣΙΑΣ Π.Η. με Α' β	<i>[Signature]</i>
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ				
Απόφαση αρ. .				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 ΥΡΕΤ GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην εμπορία με κατοβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κοτόθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-
βοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320